

NOV 21 1899

CAMPRINCE, MASS

مَجِلَّة علميَّة صناعيَّة زراعيَّة

لمنشئيها

يعقوب صرُّوف دكنور في النلسفة وفارس نمر دكنور في النلسفة

المجلّد الثالث والعشرون

الجزه الحادي عشر

نوفمبر (تشرين الثاني) سنة ١٨٩٩ قيمة الاشتراك في السنة ليرة انكليزيَّة تدفع سلفًا

AL-MUKTATAF,

AN ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

Y. SARRUF, Ph. D. AND F. NIMR, Ph. D.

VOL. XXIII

No. 11. November, 1899.

Al-Muktataf Printing Office, Cairo, Egypt.

حقوق اعادة الطبع محفوظة لمنشئي المقتطف

كتب جديدة

كتاب حفظ الصحة

صدر في هذه الاثناء كناب صغير الحج كبير الفوائد بليق بكل من يعتبر صحة وراحته وصحة عائلته وراحتها ان يطالعه بالامعان ويرتشد بارشاده وينتصح بنصع ويتخذ قواعده دليلاً له في مأكله ومشربه وملبسه ومسكنه . وهو كتاب قواعد حفظ السحة الذي الله العالم العامل الدكتور يوحنا ورتبات ففيه اثنا عشر فصلا تبحث في كل المواضيع الصحية آلتي يجب معرفتها وفيه كثير من الرسوم آلي تزيد ايضاحه ايضاحا نثرى فيه فصلاً في المواه وما يعرض له من الفساد وفصلاً في الماه وفصلاً في الطعام والشراب وفصلاً في المواه وما يعرض له من البوت وفصلاً في اللباس وهلم جراً . وفي آخر كل فصل منه مسائل كثيرة لكي يستعمل في المدارس لتدريس الطلبة . وقد طبع طبعاً منتا في مطبعة المقتطف وثمنه مجاداً ثمانية غروش فقط ويضاف اليه غوش واحد اجرة البريد فعسى ان يكثر اقبال الناس عليه

رواية الاميرة المصرية

هي من اشهر روايات الدكتور ايبرس العلامة الالماني شرح فيها احوال بلاد مصر وبلاد بابل وبلاد اليونان وقتما استولى الفرس على هذه الديار . فهي رواية تاريخية غرامية جمعت بين الفكاهة الادبية والفوائد التاريخية وقد ترجمت الى العربية وطبعت في مطبعة المقتطف وثمنها اثناعشر غرشاً وتضاف الى ذلك اجرة البريد غرشان

الكائنات

كتاب فلسني الَّهُ العالم الفاضل زهاوي زاده جميل صدقي افندي احد علماء بغداد وفيه كثير من القضايا الطبيعيَّة والفلسفيَّة ويشتمل عَلَى ست مقالات وخاتمة. وهي في الفضاء والزمان و والمقدار والمادة والقوة والحياة والناموس الدوري الاعظم وتحت كل من هذه المقالات فروع شتى و والكتاب مطبوع طبعاً جميلاً على ورق متين ويباع مجلدًا في مطبعة المقتطف والنسخة بثانية غروش صاغ ويضاف غرش واحد اجرة البوستة الى الخارج ويطلب من وكلاه المقتطف والمقطم في الجهات

NOV 21 1899

CIMBRIDGE, MASS.

المقنطف

الجزم الحادي عشر من السنة الثالثة والعشرين

١ نوفغ (تشرين الثاني) سنة ١٨٩٩ – الموافق ٢٧ جمادي الثانية سنة ١٣١٧

الشهب الثواقب

كنا بالامس نطالع تاريخ الخلفاء للامام السيوطي فرأينا في حوادث سنة ٥٩٥ كلامًا مريحًا عن انقضاض الشهب المعروفة الآن بشهب نوفمبر او شهب الاسد. قال وفي سنة تسع وتسمين (وخمسهائة) في سلخ المحرَّم ماجت النجوم وتطايرت تطاير الجراد ودام ذلك الى النجر وانزيج الحلق وضجوا الى الله تعالى ولم يعهد ذلك الا عند ظهور رسول الله ". وقوله ماجت النجوم وتطايرت تطاير الجراد يدرك معناه جليًّا من شاهد انقضاض الشهب سنة ١٨٨٥ كا النجوم وتطايرت تطاير الجراد يدرك معناه جليًّا من شاهد انقضاض الشهب سنة ١٨٨٥ كا يذكره أكثر سكان هذا القطر فانها كانت تذهب يمنة ويسرة وتنقض شرقًا وغربًاوشهالاً وجنوبًا يذكره أكثر سكان هذا القطر فانها كانت تذهب يمنة ويسرة وتنقض شرقًا وغربًاوشهالاً وجنوبًا كأنها الشرر المتطاير او الجراد المتناثر، واذا قابلنا التاريخ العجري الذي ذكره الامام السيوطي بالتاريخ المسيحي الموافق له والشهور القمرية بالشهور الشهسية رأينا ان سلخ المحرم سنة ٩٩٥ يقع في ١٩ اكتوبر سنة ٢٠٠١ في الحساب الشرقي او في اوائل نوفمبر في الحساب الجديد

ثم راجعنا التواريخ القديمة لعانا نجد فيها ذكرًا آخر لانقضاض هذه الشهب فوجدنا شيئًا من ذلك في تاريخ ابن الاثير قال في حوادث سنة ٣٢٣ " وفي الليلة الثانية عشرة من ذي القعدة انقضت الكواكب من اول الليل الى آخره انقضاضًا دائمًا مستمرًّا مسرفًا جدًّا لم يعهد مثلهُ ". وكلام ابن الاثير هذا اقرب الى الحقيقة من كلام السيوطي وادل على المعنى المراد ولا ندري كيف غفل السيوطي عنهُ مع حرصه على كثير مما ذكرهُ ابن الاثير. والليلة المذكورة هما نقابل الثالثة عشرة من اكتو برسنة ٩٣٥ لليلاد حسب الحساب الشرقي

وعلى ذلك فقد شوهد انقضاض هذه الشهب في ١٣ اكتوبر سنة ٩٣٥ وفي ١٩ اكتوبر سنة ١٣٠ وفي ١٩ اكتوبر سنة ١٢٠٢ فتأخر انقضافهما ستة ايام في ٢٦٧سنة . واذا جرينا على هذا الحساب الى الآن

Digitized by Google

The same

-

رأينا انه ُ يجب ان يتأخر في عامناهذا الى ٤ نوفمبر. واذا اضفنا الى ذلك الفرق بين الحساب الشرقي والحساب الغربي في عهد البابا غر يغوربوس الخالث رأينا ان انقصاضها يكون في عامنا هذا في ١٤ نوفمبر

وربُّ قائل يقول ما ادرانا ان الشهب تنقضُّ هذا العام وكيف عُرِف ذلك ولا نكاد نسيم هذا القول حتى نسيم كثيرين من عامَّة الناس ومن خاصتهم ايضًا يقولون ان الارض ستخوب في الرابع عشر من هذا الشهر ويقضى على العالم المنظور . خرافة ارجف بها المتخرّصون فصدقها سخاف العقول وسُئلنا عنها غير مرة فاجبنا ان ليس لها من الصحة اثر الاَّ الله بكون مبتدعها بناها على ما يُعلم من انقضاض الشهب المنتظر في اواسط هذا الشهر واذا هي انقضت لم تضرَّ باحد اكثر مما تضرُّ به ذرَّات الهباء المتطاير في الهواء لانها حجارة صغيرة جدًّا تشتعل من احلكاكها في الهواء لسرعة سيرها فيه فتستحيل غازً اقبل الله يصل منها شي يه الى سطح الارض . واكن كيف عُرف ذلك وعُرف انها تنقضُ في هذا العام لا في سواهُ واجابةً عن هذين السوَّالين نقولُ

يظهر من كلام ابن الاثير والجلال السيوطي ان القدماء كانوا يرون الشهب فيحسبونها نجومًا نتساقط من السهاء وقد الفوا ذلك كما الفناه نخن والالفة تذهب بالاستغراب ثم أذا رأوها تنقض كثيرًا قالوا انها اسرفت في انقضاضها كما قال ابن الاثير او انها تطايرت تطاير الجراد كما قال السيوطي وانزعجوا وضجوا الى الله بالدعاء لئلاً تكون الساعة قد جاءت. ولكن لا يظهر ان احدًا بحث عن حقيقتها وسبب انقضاضها كذلك الى ان قام العالم همبلت الالماني انشهر وكان يسوح في اميركا الجنوبية منذ مئة عام فرأى الشهب تنقض في الليلة الثانية عشرة من نوفمبر فراقبها ووصفها ولم يكتف بالمراقبة والوصف كما فعل كتابنا بل بحث عن اوقات انقضاضها وقال انها دوريَّة تنقض في ازمنة محدودة ولها مواعيد تعود فيها واسباب ترجع اليها وهي مما يتيسر العملاء اكتشافه اذا انضوا اليه ركاب البحث

ثم انقضَّت هذه الشهب سنة ١٨٣٦ و١٨٣٣ اي بعد انقضاضها الذي رآم هميلت بثلاث وثلاثين سنة ، ولم يكن الناس قد ألفوا منظرها ولا علموا شيئًا من تعليلها ولا اذاعت بينهم صحف الاخبار والمجلات العلمية انها ذرات صغيرة تجذبها الارض فلا ينال احدًا منها نفع ولا ضرف

وكان احد الكتاب في جنوبي اميركا الشمالية وعنده من العبيد نحو ثمانمئة نفس فذعروا لما رأوا النجوم لتساقط من السماء وملا وا الفضاء بصراخهم قال ابكاتب "استيقظت بغتة وانا اسمع صراحًا يصمُّ الآذان واناسًا ينادون بالويل والثبور ثم سمعت واحدًا منهم يناديني باسمي فانتفيث سيغي واسرعت الى الباب واذا بواحد يقول رحماك اللهمُّ فقد احترقت الدنيا. ففتحت الباب ولم ادر ايُّ المنظرين اشدُّ ادهاشًا أمنظر العبيد وما هم فيهِ من الاضطراب والقنوط الم منظر الدباء والشهب نتراسل في انحائها فكنت ارى امامي اكثر من مئة نفس متوسدين التراب بعضهم خرس لا ينطقون بكمة و بعضهم ببكون و يصرخون وكلهم رافعون اياديهم يتوسلون الى الله لكي يشفق عليهم و يرحم جبلة يديهِ وكانت الشهب تنهال انهبال المطرشرقًا وغربًا وشمالاً وجنوباً "

ومن ثم اخذ العمالة يرقبون هذه الشهب و يبحثون في كتب الاخبار عن الازمنة التي شوهدت فيها قبلاً فاستنجوا انها تنقض كذلك كل ثلاث وثلاثين سنة فتزور الارض ثلاثًا في القرن الواحد . ونظر الاستاذ نيوتن الاميركي في سبب انقضاضها وكتب مقالتين في هذا الموضوع نشرنا سنة ١٨٦٤ وانباً بانقضاضها ايضًا سنة ١٨٦٦ . ونظر عمالة الذلك في ما قاله واخذوا يرقبونها بعين ساهرة الى ان كان الرابع عشر من نوفمبر سنة ١٨٦٦ فانقض كما انباً . قال السر رو برت بل الفاكي الشهير في هذا المعنى ما ترجمته السر رو برت بل الفاكي الشهير في هذا المعنى ما ترجمته أ

" لم انس لا انسى تلك الليلة فقد كنت فيها ارقب السدام بالتلسكوب العظيم تلسكوب اللورد روص وفي نحو الساعة العاشرة مساء ناداني رجل كان يساعدني فرفعت عيني عن التلسكوب ونظرت واذا شهاب كبير مر في عرض السهاء وتبعه شهاب آخر وآخر ثم توالت الشهب جماعات جماعات واقمنا ساعلين او ثلاث ونحن نرى مالا تزول صورته من الذاكرة وكانت الشهب تم تأورة فوق رأسنا وتارة عن اليمين وتارة عن اليسار ولكنها كانت كلها تصعد من الجهة الشرقية

ثم صعد برج الاسد فوق الافق فانجلى لنا ان الشهب كانت تُرشَق منه * . وكان بعضها يسير نحونا حتى يظهر للمين كانه منجم ثابت في الديماء فيكبر جرمه أو يزيد اشراقه أثم يزول كأنه لم يكن ، وقد يرشق الشهاب فيترك وراءه أثرًا مضيئًا ولكن أكثر الشهب التي رأيناها تلك الليلة لم نترك وراءها هذا الاثر "

وقد مضى الآن ثلاث وثلاثون سنة منذ شاهد هذا العالم وغيره انقضاض الشهب من برج الاسد والمرجم انها لم تزل كثيرة في مكانها وانه قد حان الوقت لانقضاضها ايضاً لانها تدور في حلقة كبيرة حول الشمس وهذه الحلقة نقطع فلك الارض حول الشمس في هذا العام والعام المقبل في اواسط هذا الشهر فاذا التقت ارضنا بها الآث كما هو المرجم شاهدناالشهب

في الرابع عشر او الخامس عشر او السادس عشر من هذا الشهر (نوفمبر) بين نصف الليل والفجر وتظهر كلها كانها صادرة من برج الاسد ، ويصعد برج الاسد حينئذ قبيل نصف الليل لكن القمر يكون مضيئا حينئذ لا تسهل روَّية الشهب في نوره واكنها تسهل عند مغيبه و بعده قبيل الفجر اذا لم تحجب الغيوم وجه السهاء . فعلى من يريد مراقبتها ان ينهض صباح الاربعاء قبل الفجر بساعنين او اكثر ويراقب السهاء في الجهة الشرقية واذا كان شديد الرغبة في مشاهدة هذا الحادث النادر المثال فيحسن به ان يراقبها صباح الثلاثاء ايضاً واذا لم يرهاصباح الثلاثاء ولا الاربعاء فليراقبها صباح الخيس واذا لم يرها في هذه الايام الثلاثة ترجح انه يراها في العام المقبل

والحلقة التي تمرُّ فيها هذه الشهب حول الشهس كبيرة جدًّا ونقطعها ارضنا كل سنة في الواسط نوفمبر ولكن آكثر هذه الشهب متجمع في مكان واحد يدور في الحلقة المذكورة دورة تامة كل ثلاث وثلاثين سنة وثلاثة اشهر فلا يتفق ان تلتقي الارض به تمامًا في شهر نوفمبر كل ثلاث وثلاثين سنة لان مدة دورته تزيد على ذلك ثلاثة اشهر والظاهر انه موَّلف من حجارة كثيرة تعدُّ بالوف الملابين واكمنها صغيرة جدًّا كانها حبوب الرمال والحصى فيسهل جذبها الى الارض حينا تدنو منها ولا يصل منها شيء على حاله الى العرض حينا تدنو منها ولا يصل منها شيء على حاله الى العرض حينا تدنو منها ولا يصل منها شيء على حاله الى تصور تسير ٤٤ ميلاً في من احتكاكها بالهواء وكيف لا تحترق وهي تسير بسرعة تفوق كل تصور تسير ٤٤ ميلاً في الثانية من الزمان

ويظهر من بعض الادلة الفلكيَّة ان هذه الشهب ضيف مرتحل التقت بهِ الشمس سنة ١٢٦ للميلاد فدعنه اليها فلبي الدعوة وفي نيته ان يعود سريعاً من حيث الى لكن توابع الشمس واهل حاشيتها لا نترك الضيف يزورها ويرتحل سالماً فاخذ السيار اورانوس بخناقه وهو راجع عن الشمس وردَّه اليها فدار حولها ولا يزال يدور من ذلك الحين . وقد اخذت اوصاله نقطع واعضاؤه ننفرق حتى حسب احد الفلكيين ان هذه الاعضاء او الحجارة الصفيرة ستتفرق على كل مدارها بعد مئات من الاعوام فيصير جانب منها يقع على الارض كل سنة وسنوضح ذلك كله في مقالة اخرى

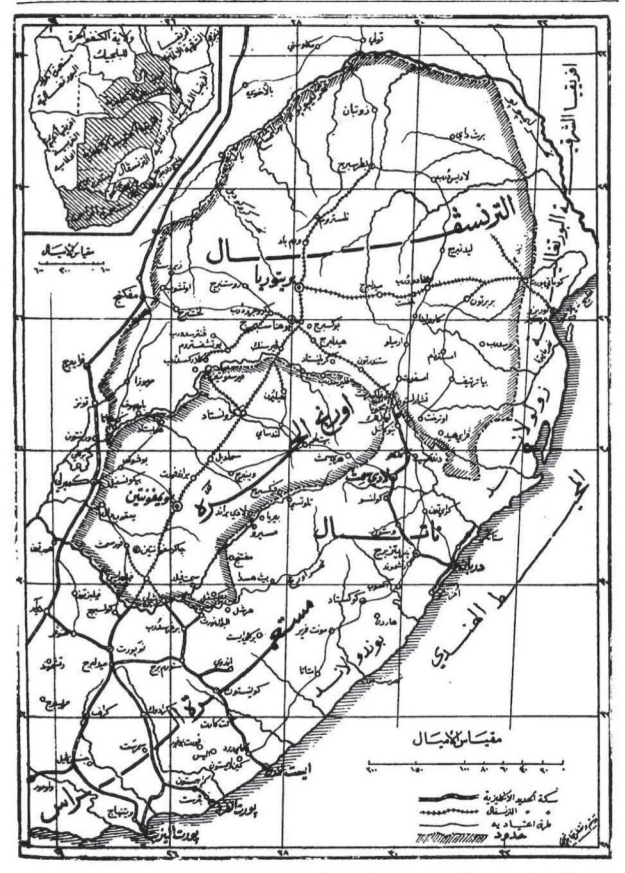
وجملة القول أن ما تخرَّص به بعض الدجالين فقلقت لهُ افكار العامة حقيقته انقضاض الشهب المنتظر في اواسط هذا الشهر وهي ذرَّات صغيرة تحترق في الجو ولا تضرُّ الارض باكثر مما يضرها وابل المطر

حرب الترانسفال

من ينظر الى الخريطة التي على الصفحة التالية والى الرسم المصغر في اعلاها من الجهة اليسرى يجد بقعة صغيرة بيضاء في وسط بقاع كبيرة فيها خطوط سوداه . فهذه البقاع الكبيرة للدولة الانكليزية والبقعة البيضاء بلاد الترنسفال وولاية اورنج الحرّة . ويتعذّر على المرء العرف حقيقة المشاكل التي وقعت فيها ودعت الى امتشاق الحسام وبيع النفوس بيع السماح ما لم يقف على خلاصة تاريخهما من حين مُصرّتا الى الآن وما هو بعيد العهد منا لكن البلاد تسير الآب تحت راية الاوربيين سير السوابق فيحدث فيها في مئة عام ما كان يحذت في غيرها في أُلوف من الاعوام . وهاك خلاصة تاريخهما

نزل الهولنديون في الراس الجنوبي من افريقية وهو المعروف براس الرجاء الصالح في القرن السابع عشر فاستوطنوه وعمروه . وتبعهم الانكليز سنة ١٧٩٥ ثم ضمت تلك البلاد الى المالك الانكليزية سنة ١٨١٤ وزاد ارتحال الانكليز اليها واستيطانهم لها الا أن الهولنديين الذين سبقوهم اليها ورحبوا بهم اولا وجسوا منهم شراً وصاروا يحسبونهم دخلاء في البلاد

ومرّت السنون والاحقاد تزيد والهولنديون بهاجرون من وجه الانكليزشالاً او يثورون عليهم الى ان نادت الحكومة الانكليزية بعتق العبيد سنة ١٨٢٤ فقاءت قيامة الهولندين عليها لانهم كانوا قد استعبدوا سكان البلاد الاصليين واستخدموهم في اعالم فشق عليهم عنقهم وقام ستة الاف منهم وهجروا بلاد الراس وارتحاوا شالاً وضربوا في مجاهل افريقية والحقد مل نفوسهم وهو بخو و يتضاعف كلا قل زادهم او اعوزهم المائه او غزاهم سكان البلاد الاصليون وبقي هذا الحقد متأصلاً في نفوسهم يرأه الخلف عن السلف الى يومنا هذا. ولما وصلوا نهر اورنج انقسموا فرقتين فرقة اقامت هناك ومصرت ولاية اورنج الحرّة والاخرى سارت شرقا ويلات في بلاد ناتال . ثم استولت الجنود الانكليزية على تلك البلاد فقام اكثر الهولند بين (و يلقبون بالبورس ومعناه الفلاحون) وقطعوا نهر الفال ونزحوا شهالاً وسميت البلاد التي نزحوا اليها الترنسفال اي عبر الفال ، ورأوها كثيرة الخير والمير فاستوطنوها وتوالدوا فيها وأنشأوا حكومة جمهورية مستقلة ومجلس شورى فلم يتعرّض لهم الانكليز بسوء بل تركوه وشأنهم واعترفوا بجمهوريتهم سنة ١٨٥٠. وكانت البلاد آهلة بسكانها الاصليين فلم يرحبوا بالنزلاء بل اصلوهم ناراً حامية زماناً طويلاً ، واحجم البورس عن القتال وفرغت خزينة حكومتهم من الاموال وكادت الدائرة تدور عليهم فبعثت الحكومة الانكليزية معتمداً اليهم مع كوكبة من الاموال وكادت الدائرة تدور عليهم فبعثت الحكومة الانكليزية معتمداً اليهم مع كوكبة



خارتة القسم الشرقي من جنوبي افريقية وفيه بلاد الترنسفال وولاية اورنج الحرَّة وجانب من مستعمرة الراس . وفي اعلى الصورة رسم جنوب افريقية مصغرًا تظهر فيه بلاد الراس كلها وسائر الاملاك البريطانية سوداه اللون وفيها بلاد الترنسفال و ولاية اورنج الحرَّة وغيرها بيضاء من Digitized by GOOgle

من الفرسان فانتعشت نفوسهم وتوسلوا اليه ان يضم بالادهم الى المالك الانكليزية ففعل وكان دلك في ١٢ ابريل سنة ١٨٧١ ولم يكن الرئيس كروجر والقائدجوبر وبعض الزعاء على رأيهم فقالوا ان البلاد ضمّت الى المالك الانكليز على غير رغبة سكانها. ولم يحسن الانكليز الذين ارسلوا اليها ادارة شوُّونها السياسية في استرضاء الاهلين فناروا عليهم سنة ١٨٨٠ وقهروهم في واقعة مجوبا وهي اكمة في طرف ناتال الشهالي وكانت الجنود الانكليزية ١٤٨ بقيادة السر جورج كولي وهم منه بهر فبراير سنة ١٨٨١ وكانوا اكثر منهم عدد ا فقتل السر جورج كولي و ٢٠٠ من جنوده و جرح كثيرون واسر الباقون او ضلوا السبيل . ومن ثم رسخ في نفوس البورس ان الانكليز ضعاف يسهل قهرهم في الباقون او ضلوا السبيل . ومن ثم رسخ في نفوس البورس ان الانكليز ضعاف يسهل قهرهم في حين وانهم حافدون عليهم فلا يؤتمن جانبهم ، وعقدت عهدة الصلح بينهم وبين الانكليز وبق للانكليز حق السيادة عليهم في ما يخنص بامورهم الخارجية فقط

وفي بلاد الترنسال من السكان حسب احصاء حكومتها الذي اصدرته في العام الماضي ٧٤٨٧٥٩ من السود و ٣٤٥٥٩من البيض ومجموع ذلك ١٠٩٤١٥٦ نفساً ونحو ثلث البيض من البورس واكثر من ثلثهم من الانكليز والباقون من ام اوربية مختلفة فالانكليز المستوطنون فيها الآن اكثر من كل البورس الذين فيها وهم اغنى بما لايقدر . واكثر دخل الحكومة منهم والحكومة جمهورية ولها مجلسا نواب في كل منها ٢٧عضوا واعضاء المجلس الاول ينتخبون من البيض الذين سكنوا بلاد الترنسفال قبل سنة ١٨٧٦ او الذين اشتركوا في محاربة الانكليز سنة ١٨٨١ او في الحروب الاخرى التي نشبت بعد ذلك هو لاء فقط ينتخبون وينتخبون وينتخبون وينتخبون وينتخبون المخلس ولا ينتخب احد للعضوية في هذين المجلسين الأ اذا كان سنه ٣٠٠ سنة فاكثر ومذهبه البروتستانت ولم يحكم عليه قط . ويجوز التجنس بجنسية الترنسفال واكن يشترط لذلك ان يعترف رجال من البورس انفسهم بان طالب التجنس اهل الم

ومفاد ذلك كله إن الانكليز الذين استوطنوا بلاد الترنسفال منذ بضع سنوات الى الآن وعمروها وفتحوا مناجمها واظهروا خيراتها الطبيعيَّة حتى يتمتَّع بها السكان كلهم على اختلاف طبقاتهم. ومنهم تجبى آكثر اموال الحكومة اوكلها نقر بنا وهم اصحاب المصالح الكبرى في البلاد وعددهم يزيد على عدد البورس انفسهم ولولاهم ولولا سطوة الامَّة الانكليزية التي هم منهالكان السكان الاصليون قد اودوا بالبورس — هوُّلاء الانكليز محرومون من الانتظام في مجاس النواب ومن الاشتراك في حكومة البلاد فيحكم عليهم البورس و يستُّون لهم ما شاؤُّوا من القوانين ويتصرفون باموال الحكومة كما يحبون والانكليز يدفعون الاموال ولايحق لهم ان يشكوا ضياً

ويقول لهم البورس " نحن السابقون الى هذه البلاد ونحن الذين اشترينا المتقلالها بدمائنا ولا بد لنا من ان نسوسها كما نشاه فاذا رضيتم بذلك فابقوا عندنا على الرحب والسعة والآ فاهجروا بلادنا واتركونا وشأننا " وعلى هذا الكلام صبغة العدل والانصاف ولكن ما قول البورس وانصارهم لو قام السكان الاصليون وقالوا للبورس ما يقوله البورس للانكليز (وغيرهم من الوتلندرس اي الدخلاء في بلادهم) ايرضى البورس بذلك أو لا يمتشقون الحسام ويقولون ان الارض لله وهي تسعكم وتسعنا وفيها خير يكفيكم ويكفينا فلن نرحل عنها وفينا رمق

ويقول البعض انهُ لو فعل الانكليز وغيرهم من الذين استوطنوا الترنسفال حديثًا كما فعل البورس واثبتوا حقهم بالسيف مثلهم في تلك البلاد ما لامهم احد لان التغلّب من الحقوق الشرعية للتماك لكنهم لم يمشقوا الحسام بل اثاروا الحكومة الانكليزية لتحارب عنهم فهم خونة وهي ملومة لانها تعرّضت لما لا يعنيها

وللحكومة الانكليزية عذر بانها فعلت الآن ما فعلته وبلاً لما استنجد بها البورس على السكات الاصليين وبان البورس اخلفوا عهدهم معها فرفضوا الاعتراف بسيادتها عليهم في امورهم الخارجية وهذه السيادة حق مكتسب لها لا نتركه عفواً . ولم يكتفوا برفض سيادتها بل خاطبوها كما يخاطب القويُّ الضعيف فانتهكوا حرمتها لدى الام الافريقية التي تسودها . وانتهاك هذه الحرمة يجرُّ الى شرور كثيرة فيعود جنوبي افريقية الى حالة الصحيمة التي كان فيها قبلاً وتكون الخسارة الكبرى على انكاترا فدفعها واجب عليها

هذا من قبيل الترنسفال اما ولاية اورنج الحرة التي شاركت الترنسفال في محاربة الانكليز الآن فقد نقدم كيف نزلها البورس واستوطنوها. وقد نودي با متقلالها سنة ١٨٥٤ وحكومتها جمهورية رئيسها الحالي القاضي ستين انتخب في ١٩ فبراير سنة ١٨٩٦ ومدة الرئاسة خمس سنوات . وكاث عدد سكانها سنة ١٨٩٠ مئة الف وسبعة آلاف البيض منهم ٢٧٧١٦ والباقون من السود واكثر البيض من البورس والالمانيين والانكليز . وفيها مجلس نواب اعضاؤه من البيض فقط والمنتخبون له من البيض ايضاً و يشترط ان يكونوا قد ولدوا في البلاد او استوطنونها منذ خمس سنوات على الاقل . والظاهر انها لا تمنع غير البورس من الانتخاب

وفي هذه البلاد نحو ٣٠ مليون فدان من الاراضي اكثرها صالح للزراعة ولكن لا يزرع منها الآنحو ثلث مليون فدان لقلة سكانها. ومواشيها كشيرة جدًّا لكثرة مراعيها ففيها نحو سبعة ملابين من الغنم ومن معادنها الماس وسيخرج منه في السنة ما ثمنه نحو نصف مليون من الجنيهات. و بينها و بين الترنسفال محالفة حربية نقضي عليها بشاركتها في محاربة انكاترا

العلم في مئة عام

من خطبة الرئاسة في مجمع ترقية العلوم البريطاني الذي التأم في مدينة دوفر للاستاذ مجائيل فوستر الفسيولوجي الشهير (تابع ما قبلة)

الفرق بين سنة ١٧٩٩ و١٨٩٩

وهذا أنتقلُ من الكلام على الماضي اذ ليس من غرضي سرد تاريخ العلوم في هذا القرن ولا انا استطيع ذلك لو اردتهُ ولا المقام صالح لهُ وحسبي انني ابنتُ لكم الله على الكيماء والجيولوجيا نشأ ا في آخر القرن الماضي ونميا في هذا القرن وان علم الاحياء قد تغير كثيرًا وهو الآن غير ما كان عليه منذ مئة عام . ويقال مثل ذلك عن غيره من العلوم الطبيعية وكذلك العلوم العددية وعلم الافلاك التي ظهرت بداءتها منذ قروث كثيرة قد نقد مت عيرها من العلوم الطبيعية في هذا القرن نقد ما متسارعاً . وما مرَّ يكني للدلالة على الفرق الكبير بين سنة ١٩٩٩ وسنة ١٨٩٩ من حيث نقد ما العارف الطبيعية ومن حيث انتشارها في اقطار المسكونة حتى ان الجمهور صار يعرف الآن اكثر مما كانت الخاصة تعرفهُ منذ مئة عام . وعندي ان هذا الفرق في المعارف الطبيعية ارنقاء لا ريب فيه سواله كان في غيرها ارنقاء او انحطاطاً . نقول هذا غير منتخرين لان تاريخ الماضي يري رجال العلم ان نجاحه كيخطر عليهم الافتخار به من وجوه كثيرة

فان كل من يبحث في مسألة من المسائل العلمية اذا نظر في ما فعله عبره من الذين سبقوه الى البحث فيها عاد متضعًا لسبب من سببين الاول انه اذا عبر عن معاني القدماء بالفاظ ومصطلحات مما نستعمله الآن رأى انهم كانوا قر ببين جدًّا مما ظنَّ انه جديد وهو اول من اكتشفه . والثاني انه اذا وجدنا آراء القدماء بعيدة عن الحقيقة حينا ننظر اليها بنور المعارف الجديدة فمن المحنمل أن آراءنا التي نحسبها الآن حقائق ثابتة تظهر لدى علماء المستقبل غاية في الغرابة والبعد عن الاحتمال

العلم ميراث بجيد

ثم انه من قد كُتب في كل صفحة من صفحات تاريخ العلم بحروف جليَّة يراها كل احد ان الحقائق العلميَّة لا تكشف دفعة واحدة ولا تكون مستقلَّة عن غيرها بل ان كل حقيقة منها هي ابنة حقائق اخرى سبقتها وستكون امَّا لحقائق اخرى لتلوها. والعالم يخلف عن الشاعر والمصور من هذا القبيل ، فان الشعر فطري في النفس والشاعر ينشأُ شاعرًا واذا مات لم يرث

صناعبه ُ احد وقد يتغنى الناس بمدحهِ ادهرًا ولكنَّ قِر يحته ُ تدفن معه ُ واما العلم فمكتسب والعالم يكتسب العلم اكتسابًا بالدرس والبحث يأخذه عن غيرهِ وينميهِ بنفسهِ كأنه ُ نتيجة معارف الذين سبقوهُ واذا مات لم يدفّن علمُ معه بل بقى ميراثًا لغيره . وكم رأينا وكم سمعنا في اقوال القدماء آراء صارت حقائق عند المحدثين . ينطق العالم بكلة فتقع في ارض بور ولا نُثمر لان الارض غير معدَّة لها فتبقى كامنة الى ان نتهيأ لها الافكار فيبرزها واحد من عالم الخفاء و يشتهر بها. وكأن في الحقائق القديمة قوة تدفع العلماء الى اكتشاف حقائق جديدة فيكتشفونها وتنسب اليهم والفضل في اكتشافها الى ما قبلها. ولذلك ببقي العلم منقدماً لان العالِم ليس مسنقلاً بنفسهِ بل هو من خدَّمة العلم الذين يطيعون دافعاً يدفعهم الى الجري فيهِ وهذا الدافع كان قبله وببقي بعده الى ما شاء الله • فني كل الامور لقدُّم وتأخُّر وارثقاء وانحطاط واما العلم فني نقدُّم دائم الأ ان سيره لا يكون في خط مستقيم دائمًا بل قد ينعرُّج ويعمِّج وتظهر حقائقه ُ كأنها تعود ادراجها ثم تسير في خطتها الاولى مرَّةٌ ثانيةٌ ولكن منتهى سيرها الى الامام لا الى الوراء كمن يسير في خط لولى لا في دائرة . وزد على ذلك أن العلم لا ينمو كما يُبنى البيت بوضع حجر فوق آخر فتبقى الحجارة الاولى على وضعها الى ما شاء الله بلُ كما ينـمو الجسم الحي بتغيُّر اطوارهِ على ما ترى في الجنين فان صورهُ المخنلفة لتعاقب ولتغيُّر إ اعضاؤُهُ دواماً ولكنهُ بيتي هو هو في ذاتبته ِ ولو زاد نموًّا كل يوم عن الذي قبلهُ · وهذا شأن أ العلم يخلف تصور في من عصر الى آخر وهو واحد و ينمو كما ينمو الجنين. وتنضع صورتهُ رويدًا إ رويدًا كما نتضح صورة تلقى على السنار بالفانوس السحري ونتجسم كلًّا احكمت وضعها عليهِ حتى تصيرفي مركز ملنق الاشعّة

وتاريخ العلوم الطبيعية في القرن التاسع عشر والقرون التي سبقته تاريخ ارثقاء مستمر ليس فيه ما يدل على التأخر ولا على الوقوف . وما يُعلم بالبحث العلمي ببتى راسخاً وقد يضاف اليه او يغض الطرف عنه مدة ولكنه ببتى في معلم لا يزول . ولوثوقنا باستمرار هذا التقدم ترانا نظر الى المستقبل بعين المستطلع المتشوف لنرى ما يكون من امرالعلم فيه وما الدرجات التي يصل اليها بمرود الايام . ولا بد من ان نسأل انفسنا حينئذ قائلين هل يقتصر العلم الطبيعي على ما يتعلق بملابسات الانسان أو يتناول الانسان نفسه ما يتعلق بملابسات الانسان أو يتناول الانسان نفسه ما

ان المنافع المادية التي نالها نوع الانسان من نقدُّم العلوم كثيرة جدًّا لا يرتاب فيها احد فانه لا شبهة في اس العلم قلل المشاق وخفَّف الآلام وفي انه ُ زاد الراحة والرفاهة ومهَّد العقاب ومبهَّل الصعاب ولم نقتصر فوائده على الاغنياء بل عمَّت الفقراء . وهذه الفوائد المادية

كثيرة واضحة حتى يظن كثيرون انها كل الفوائد التي يمكن ان تُنال من العلم. ولذلك يقال عن العلم انهُ نافع ماديًا لا غير فهل هذا صحيح

منافع العلم العقلية .

يخامرنا الشك في ما نقدَّم حالما نفكر في نقدُّم العلم ونرى ان ما يُحسَب من منافعهِ ماديًّا هو ايضًا نقدُّم في المعارف العقلية فان كل ما نتج عن العلم نتج عن سيادة الانسان على الطبيعة وهذه السيادة عقلية مدارها ازدياد مقدرة الانسان على استعال القوى الطبيعية بدل قوتهِ او قوة غيرهِ من انواع الحيوان فهي توسعُ في استعال العقل بدل استعال العضلات

فهل يحسب احد أن ما حوَّل العقل آلى ذلك لم يوَّثر في العقل نفسه ِ . وهل ذلك القسم من العقل الذي يشتغل في أظهار الحقائق العملية آلة عمياه تُنتج نتائج لا تعلم كيف تنجّبها ولا هي شريكة في النفع الذي تسبّبه ُ

ما هي أوصاف ذلك العقل العلمي الذي غير علاقة الانسان بالطبيعة ولا يزال يغيرها . اذا اردنا الجواب عن هذا السوّال لم نضطرً ان نبحث عن العقول الفائقة . نعم ان العلم نقدَّم على يد بعض النوابغ ولكن الغرق بين هوُّلاء وبين من دونهم انما هو في الكم لا في الكيف لان العالم بعصره لا بنفسه والاوصاف التي نقود زيدًا من العلماء الى اكتشاف حقيقة علمية خفية لا يعبأ بها الا قليلون نقود عمرًا الى اكتشاف حقيقة اخرى يطبق ذكرها المسكونة وقوم لها الناس ونقعدون

واوصاف العقل العلمي ثلثة بنوع خاص

الاول انه كون ميالاً بالطبع الى ما يبحث عنه اي انه يطلب الحق و يحب الحق والأ فلا يتسنَّى له اكتشاف الحقائق الطبيعية . والحق الطبيعي حق مقرَّر لا شك فيه ولا ارتياب ولذلك ترى العالم الحقيقي لا يكتني بحكمة يُحنَّمل و يجوز ولا يساوي بين امرين مختلفين ولوكان الاختلاف بينهما جزءا من الف جزء من الشعرة . ومن يخالف ذلك يضلُّ سبيلاً ولا يزيد عن الحقيقة الا بعدًا

الثاني انهُ يكون على اتم الانتباه دائمًا فات الطبيعة تناجينا دوامًا لتكاشفنا باسرارها ولو باصوات خفية . وعلى رجُل العلم ان يكون منتبهًا على الدوام اليها مستعدًّا ان يسمع صوتها ولوكان ركزًّا و يرى اشارتها ولو خفيت عن الابصار

والثالث أن يكون شجاعًا صبورًا لان مسالك العلوم لا تخلو من العقبات وكثيرًا ما يكون البحث عقباً لا ينتج الأ الفشل أو تنعوُج سبُلُهُ بعد استقامتها وتضيق بعد اتساعها فيرى

الباحث انهُ ابتداً والامَل رائدهُ والرجاه يهدي خطواتهِ لكنهُ لا يلبث ان يقع في لجمة اليأس وهناك يجب الصبر وتفيد الشجاعة الادبيَّة فان شدَّد عز يمنهُ نجا من تلك اللجمة والأَّغرق فيها ودُّفن عملهُ مع الاعال التي شرع فيها الناس ولم يتمّوها

وكاً في اسمع قائلاً يقول ان هذه الاوصاف غير خاصة برجال العلم بل عامّة لم ولفيرهم من يتوخى النجاح مهما كان مطلبه من الحياة . والقائل مصيب في قوله وهذا الذي اعيه فان رجال العلم لا يمتازون على غيرهم بل هم مثل سائر الناس والعلم نفسه معارف عمومية منسقة ومنظمة كما حدَّده هكسلي والعلماء من عامّة الناس واكنهم تخرّجوا في هذه المعارف الهمومية وتدرّبوا فيها . وهم ليسوا اقوى من غيرهم ولا افضل واكنهم يملكون قوة اكتسبوها من العلم الذي خدموه . وطالب العلم اذا تعلم ما عرفه العلماء قبله هداه علمم في سبل الرشاد وساعده على اكتشاف امور جديدة وكانت الطبيعة نفسها خير مرشد له . وكل بحث يزيد الباحث اقتدارًا على مداومة البحث سواء جاء مثمرًا او عقيماً وناموس الطبيعة قاض ان من يطيعها تسمل عليه الصعاب فيجد كل خطوة اسهل من التي قبلها الى ان يخضع لها خضوعاً تاماً فيجد تسمل عليه الصعاب فيجد كل خطوة اسهل من التي قبلها الى ان يخضع لها خضوعاً تاماً فيجد تسمل عليه قد صار سيدًا عليها

واذا دقّقنا النظر في فائدة البحث العملي لم نعد أهجب من نقدُم المعارف العمليّة بل نرى ان النتائج المادية التي نجت حتى الآن لا توازي ما ينتظر من العلوم كأن خدَمتها كانوا في الغالب من ضعاف العقول والعزائم. فلو دعت لخدمتها ذوي العقول الثاقبة الذين اضاعوا عمرهم سدّى في حل مسائل لا فائدة منها وفي ما لا نتسع به المعارف ولو دعت العدول الذين ساروا في الطريق السوى غير مسترشدين باحد لكان نقدُم العلم على يدهم عظياً جدًّا ولنجا الناس من كثير من الاضاليل فاذا اعنبر رجال العلم ذلك وجدوا ان ما احرزوهُ قليل يدعوهم الى الخجل لا الى الانتخار واذا كان في البحث العلمي فائدة ذاتية للباحث لانه يقويه ويرشده مي طريق المدى فائدته المادية المادية الكثر مما يحق لها كا ينظر الطفل الى امه فيحبها لانها تطعمه الاطعمة الطيبة لكنه اذا كبرواًى ان عنايتها به لم ينظر الطفل الى امه فيحبها لانها تطعمه الاطعمة الطيبة لكنه اذا كبرواًى ان عنايتها به لم ينظر الطفل الى امه فيحبها لانها كانت تربيه ايضًا وتدر به وهذا شأننا اذا باهينا بمنافع العلم المادية واغضينا الطرف عن ارشاده الادبي

ولا يعيش الانسان بالخبز وحده كما قال الكتاب لكنه يجد في العلم شيئًا آخر غير الخبز. اذا استطعنا ان ننمي سنبلتين من الحنطة حيث كانت سنبلة واحدة تنمو فذلك فوز عظيم ولكن اذا استطعنا ان نساعد انسانًا حتى ينظر في اموره ويتدبرها بعين الحكمة والروية فذلك امر اعظم. والعلم ينمل الاصر الاول ويفعل الاصر الثاني ايضاً . والقول الذي نقلناه عن هكسلي وهو ان العلم معارف عمومية منسقة وصفقه فاه مفاده أن امور الحياة السمودية التي على عامة الناس ان يتدبر وها يكون تدبرهم لها بالوسائل التي يتدبر بها العالم امور العلم الخصوصية فما يفيده في يفيده م ايضا وتنتج الفائدة من العلم على اسلوبين فقط الاول ان يعترف للعلم بالقدرة على تعايم الناس وان يطلبه كثيرون من غير الحاصة . ومجمعنا غني عن تذكيره بهذا الشرط لانه سعى منذ اول نشأته في ضم كل من بابي دعوته الى حظيرة العلم والثاني ان الغاية المقصودة من العلم ليست جمع المعارف العلمية بل التحرف كل الحقائق السماد ولا المحت العلمي والناني ان الغاية المقصودة من العلم السماء العلمية وبذكر كل ما وصل اليه العمالة ومع ذلك لا يكون عقله علمياً ولكن ما من احد يبحث بحثا علياً الأ وفيه شيء من الذوق العمي او العقل العلمي ولو لم يكن بحثه جديدًا . وقد يصل الى حقيقة علية دفعة واحدة من غير عناه شديد فتذيع الجرائد اسمه في الاقطار ويسمى كثيرون في اقتفاء خطواته طمعاً في احراز ما احرزه . وقد ببلغ اليها رويدًا رويدًا في الطريق الذي سار فيه من لقدّمه اليها وهذا الاسلوب الاخير هو الاسلوب العلمي الصحيح الذي ببث في نفس الطالب روح البحث العلمي الله الدي ببث في نفس الطالب روح البحث العلمي الله الناس العلم العالم العرب العلمي الذي ببث في نفس الطالب روح البحث العلمي الله على نفس الطالب روح البحث العلمي الله يتبث في نفس الطالب روح البحث العلم الله المراه الاخير هو الاسلوب العلمي السموب العلمي الذي ببث في نفس الطالب روح البحث العلمي العرب المورة المور

وأن كان في هذه المسألة خلاف فليس من غرضي الخوض فيه الآن ولكن ان كان ما قلته صحيحًا فيخطى وكل من يقول ان تعليم العلم لا يفيد الآاذا استعمل للنفع المادي. ولا ينكر ان العاوم الادبية استعمل كذلك حتى الآن ولكن هذا لا يمنع استعمل الهذه العاوم العابيعية لم تستعمل كذلك حتى الآن ولكن هذا لا يمنع استعال هذه العاوم الفاية التي ذكرناها آنقًا وهي التهذيب العقلي الذي يصلح لكل طبقات الناس. وعلى اصحاب العاوم الادبية ان لا يخشوا من وجود العاوم الطبيعية في مدارمهم لانه ان كان اصحاب العاوم الطبيعية ياومون اصحاب العاوم الطبيعية اذا قصروا في مدارمهم لانه ان كان اصحاب العاوم الطبيعية فالعاوم الطبيعية نفسها تاوم ذويها اذا فصروا نظرهم على اعال الانسان ولم يلتفتوا الى اعال الانسان وهو في نظرنا محور الطبيعة فلموا الطبيعة ولم يلتفتوا الى اعال الانسان وهو في نظرنا محور الطبيعة

العلم والسياسة

وهناك امر آخر اود ان اقول كلة فيه ، وهو انه في ميدان السياسة في جهاد الناس بعضهم مع بعض امة مع امة وشعبًا مع آخر يدخل العلم ويكون منه النفع الكبير ولو ظهر على الضد من ذلك قبل امعان النظر. فانه ما من فرع من فروع العلم ثقدًم في هذه السنين الاخيرة اكثر الفرع الذي تصنع به مهاكات نوع الانسان ومخر بات معاهد العمران فاذا افتخر الطبيب بانه تمكن بواسطة العلوم الطبيعية من ثقليل الامراض وتخفيف الآلام فالجندي ينجر بآلات

التخريب والتدمير. الاول يسعى ليحفظ حياة الافراد والثاني يسعى ليقبض انفاس الالوف. ولكن آلات التخريب والتدمير هي التي اوقفت الحروب وستستأصلها عن قريب كما نرجو. والتأهيب للحرب يدعو الى السلم كما قيل

ثم أن كل فروع العلم تفعل الآن في نقو يض اركان الحرب فقد قلت أن من مزايا البحث العلمي اعتماد كل خطوة منه على الخطى السابقة لها . ولا يستطيع رجل العلم أن يجلس في كنه و يستقل عن الاعتضاد بغيره مفضيًا عمّا فعله الذين سبقوه فانه عضو في جسم كبير حي ولا يفعل فعله كما يجب عليه الأ أذا كان متصلاً بغيره من الاعضاء واذا كان لشغله قيمة وجب عليه أن غيره فيه في وطنه وفي غيره وكل ما كُتِبَ عنه في لغته وسيف عبرها فتزول من امامه الحواجز التي تفصل بين الام والشعوب و ينظر الى المشتغلين بالعلم مثله نظر الصديق الى صديقه مهما بعدت اوطانهم واختلفت السنتهم ينظراليهم كأنهم موازرون له وساعون معه نحو الغرض الذين يسعى اليه ما العلم يؤلف بين الناس و يقرّب بين القاوب مواعون معه نحو الغرض الذين يسعى اليه موافرة العلم العلم الناس و يقرّب بين القاوب

وفي تاريخ العصور الغابرة ادلة كثيرة على موّاخاة رجال العلم فانه لما انقضت القروف الوسطى و بزغت شمس المعارف في القرن السادس عشر والسابع عشر شاعت اللغة اللاتينية وكانت لغة العلماء فسهلت عليهم الامتزاج بعضهم ببعض وكان العلماء يلاقي بعضهم بعضا رغاً عن بُعد مواطنهم ومشقة السفر فيذهب الانكليزي الى ايطاليا ليدرس فيها ويسافر الايطالي والفرنسوي والالماني من مكان الى آخر في طلب العلم وكان كثيرون من العلما يدرّ صون في غير بلادهم وبلقون اشد الانعطاف من غير مواطنيهم م مثال ذلك ان جمية لندن الملكية طبعت على نفقتها كتب ملبيجي الايطالي واكرمت لا فوازيه العالم الفرنسوي اعظم اكرام تستطيعة قبل ان قتله ابناه وطنه بسنتين. وفي هذه السنوات الاخيرة ظهرت حاجة العلماء في بلدان مختلفة الى ما يوّاف بينهم و يسهل عليهم تبادل الآراء . وكل ما يعلم ويكتشف العملاء في الدنيا حالاً بسرعة البرق ويكن ذلك لا يغني العملاء عن المداولة والمذاكرة فتراهم يسهلون سبل الاجتاع بعضهم ببعض في المؤتمرات العامة حيث يتذاكرون ويتباحثون في المواضيع العلمة من العمل الأجتاع بعضهم بعض في المؤتمرات العامة حيث يتذاكرون ويتباحثون في المواضيع العبلة من المداولة والمذاكرة فاراهم يسهلون من العملة من بلدائ من عضهم على مخطيط الارض والسهاء ووضع المقاييس السمومية والمحت عن مغنطيسية الارض وغو ذلك من المسائل العامة التي لا تحل الأباشيال العامة التي لا تحل الأباشينال العماء من بلدان مختلفة في وقت واحد وغو ذلك من المسائل العامة التي لا تحل الأباشينال العماء من بلدان مختلفة في وقت واحد

البحث عن القطبية الجنوبية

وقد اهم الناس كثيرًا في هذه البلاد وغيرها بكشف الحجاب عن مجاهل القطبة الجنوبية فقامت بلجكا وحاولت كشفها وقام الناس في هذه البلاد وفي البلاد الالمانية ليقتفوا خطواتها ووعدتهم الحكومتان بالمساعدة والجميع متفقون على المعاونة والمعاضدة . وان كنّا ندّعي بان لنا سيادة على البحار فهذه السيادة نقضي علينا بسبر غور البحار التي لم تسبر حتى الآن والبحث عن شواطئها التي لم تعرف . واذا شاركنا غيرنا في البحث عن مجاهل الاصقاع الجنوبية فيجب ان نتحه ل نحن النصيب الاكبر من المشاق والنفقات ويكون لنا فيه البد الطولى ، وسيمضي الباحثون في غضون سنتين من هذه البلاد ومن المانيا فيجب علينا ان نعززهم بكل ما يضمن النجاح ويدفع الفشل و يعيدهم وقد عرفوا كل ما يمكن ان يُعرَف عن البلاد التي يكتشفونها

جريدة علمية عمومية

ومن الامور العلمية التي نقتضي مشاركة العلماء من كل الاقطار ان كل من يشتغل بالعلم يشعر بجاجنه الى معرفة كل ما يبحث فيه غيره لئلا يضيع الوقت في البحث عن شيء اكتشفه آخر . ولذلك شرع البعض منذ اربع سنوات في نشر جريدة تذكر المباحث التي يبحث فيها العلماء في كل اقطار المسكونة والنتائج التي وصلوا اليها . وهذا العمل كبير تنوه تجنه همم الرجال لما يعترضه من اختلاف اللهات ولان فروع العلم المختلفة كالخيل الحرون يعسر قرنها معاعدا عن المصاعب المالية والمعابعية والبريدية وما اشبه لكن الجميع يقولون ان النجاح مكفول لهذا العمل وان كثيرين مستعدون ان يضحوا مصالحهم الذاتية لاجل هذه المصلحة العمومية ولذلك نرجو ان تزول الموانع كلها قربياً

المجمع الملمي العام

ومن هذه الامور ايضًا ما اشار به البعض منذ سنتين وهو ان يجده عنواب المجامع العملية كلها في مجمع واحد يلتئم كل مدة معينة للبحث في المسائل التي يهتم بها العماه في كل الاقطار وسيجدم مجمع ابتدائي لهذا العرض في وسبادن (۱) بعد شهر من الزمان . ومن المرجح ان السنة الاخيرة من القرن التاسع عشر ترى نواب العلم مجت مين من كل الاقطار في مدينة باريس في معرضها العظيم الذي نتمنى له كل نجاح ونرجو أن لا يكون قاصرًا على ما يسر النواظر بل ان بفي ايضًا بالغرض الادبي المقصود منه في البحث عن الحقائق

ولا اعنذر عن استطرادي البحث الى المسائل العمومية بل لو لم افعل ذلك لعُدِد ت مقصرًا

(١) مدينة في بروسيا مشهورة بحاماتها اكعارة

111

في ما يليق بهذا الاجتماع . منذ مئة سنة كانت امتان عظيمتان تخلصمان وتخليطان ودام النزاع بينهما سنين كثيرة وملاًت الاحقاد القلوب ونطقت بها الشفاه . والآن اتفقت هاتان الامتان على ان نتقار با بواسطة علمائهما حتى لا ببق بينهما الا الفاصل الطبيعي لكي يتذاكر الفريقان في المسائل العلمية التي يشتغلان بها أفلا يحق لنا ان نحسب هذا الاجتماع الاخوي دليلاً من ادلَّة كثيرة على ان العلم رسول السلام

الامل رائد العلم

واقول في الخنام اننا اذا نظرناالى تاريخ العلم في القرن التاسع عشر الذي قارب النهاية رأينا فيه ِ امور اكثيرة نقنع رجال العلم بضعفهم ونقصيرهم وتدعوهم الى الاتضاع ورأينا فيه امور الخرى اكثر منها تزيدهم ثبقة واملاً • والامل رائد العلم

نرى في ما يكتبه الذين لا يعرفون العلم ادلة كثيرة على انهم يتسوا من مستقبل الانسان فانهم لا يرون دليلاً على التقدّم حتى يروا ادلة على التأخر وهم يقدرون العلم بمنافعه المادية فقط ولذلك تراهم يقنطون حينا ينظرون الى ما ل نوع الانسان ولكن انكان ما اردت تبيئه هذه الليلة صحيحاً — انكانت منافع العلم العقلية والادبية لا ثقل عن منافعه المادية وانكان ما فعله العلم جزئه بما سينعله فعلى هو لاء الرجال ان يتشجعوا ويتنشطوا به معتمدين عليه اما نحن رجال العلم فلا سبيل لنا لمشاركتهم في مخاوفهم لان اقدامنا لم نثبت على رمال الآراء والظنون بل على صخرة الحقائق المقررة التي رسختها العصور المتوالية ونحن لا ننظر الى الماضي كشيء انقضى على صخرة الحقائق المقررة التي رسختها العصور المتوالية ونحن لا ننظر الى الماضي كشيء وما الماضي ولا يعود فناسف عليه بل ننظر الي كشيء استفدنا منه ولا نزال نستفيد فنسر ونبتهج وما الماضي سوى دليل المستقبل و وضي أننا سبله : ونحن واثقون بانجاح لا ن كل واحد منا يشعر من نفسه ان كل خطوة يخطوها لا يخطوها وحده ولا هي نتيجة اجتهاده وحده بل هي نتيجة اشتفال كثيرين من الذين سبقوه فكما كان اشتغال الذين قبله عونا له فاشتغاله هو يكون عونا للذين يأتون بعده من الذين سبقوه فكما كان اشتغال الذين قبله عونا له فاشتغاله هو يكون عونا للذين يأتون بعده من الذين بعده .

[المقتطف] قال ولدنا "وكان الحضور صامتين في اثناء الخطبة يصغون الاصغاء التام لا تسمع الا انفاسهم وما اتم الخطيب خطبته حتى صفقوا له مرارًا. واستدعى السر بردن سندرسن ان يقدم له الشكر مسندًا طلبه الى مكتشفات الخطيب العلمية الكثيرة والى سعيه المتواصل في نشر العلوم الطبيعية سواله كان في مدرسة كمبردج الجامعة او في الجمعية الملكية والى ربطه علم الطب بالعلوم الطبيعية. وثنى محافظ دوڤرهذا الاستدعاء واعاد الترحيب باعضاء المجمع "

الزمن الجيولوجي وعمر الارض

ملخصة من خطبة الرئاسة للمرارشبلد غيكي انجبولوحي الشهير

ما من مسألة من المسائل التي تشغل افكار الجيولوجيين اهتم بها العمله حديثا اكثر من مسألة الزمن الجيولوجي من حيث علاقته بعمر الارض فان فرق الجيولوجيين الثلاث الطوفانيين والنظاميين والنُشيين كانت كل فرقة منها ترتابي رأيًا خاصًا في الزمن الذي تكونت فيه الارض وما عليها ولكنها لم نتخذ اخذلافها في هذا الموضوع سببًا للجدال والنزاع . تم حدث منذ ثلاثين سنة امر دعاها الى الانتباه مبينًا لها ان آراءها مخالفة لما ثنبته الفلسفة الطبيعية ومن تم اخذ العملة يتناظرون في عمر الارض ومقدار الازمنة الجيولوجية وجاهوا بادلة كثيرة مخذلفة الانواع والدرجات بعضها من الجيولوجيين و بعضها من العملاء الطبيعيين ، وقد خمُدت مورة الجدال في العام الماضي ولكن العملاء لم يقفوا فيه على الحد الفصل فيحسن بنا ان نراجع في هذه الفترة ما وصلوا اليه ولذلك رأيت ان اتخذ الزمن الجيولوجي موضوعًا خطبتي في هذا الاجتاع العام فاقول

اول من قال بقد م الكرة الارضية جمس هأن الجيولوجي فانه ما من احد قبله انتبه الى ما في صخور الارض وطبقاتها من الادلة الكثيرة عن قدّمها اذ رأى فيها آثار الفواعل الطبيعية البطيئة التي تفعل الآن في طبقات الارض فتغير وجهها فقال ان هذه الآثار تدل على تعاقب مالا يحصى من القرون، وخاف ان لا يوافقه احد على هذه النتيجة لكثرة ما نقتضيه من الدهور الطوال فقال ان ما يستدعيه هذا التعليل انما هو الازمنة الطويلة فانه معقول بكل اجزائه ولكنه يُنكر كله دفعة واحدة اذا انكرنا وجود الزمان الطويل، ولما تأمل في اصل الموجودات الارضية خانته المخيلة فرأى انه لا يستطيع ان يستدل منها على بداءتها لتوغلها في القدم كما انه لا يستطيع ان يستدل منها على بداءتها لتوغلها في القدم كما انه لا يستطيع ان يستدل منها على نهايتها

وهذه النتيجة الجيولوجية منقوضة حسب مدلول الفلسفة الطبيعية ولكن اذا نظرنا اليها من حيث الادلة التي رآها هنن وجدنا انها لا تزال ثابتة لانه ملم يقل ان الارض قديمة لا بداءة لما ولا نهاية بل قال انها حادثة ولها بداية ونهاية ولكنه قال انه ملم يجد في بنائها دليلاً على بدايتها وحتي الآن لم يوجد فيها دليل على هذه البداية مع انه مر قوث منذ نشر قوله مذا . وقد ارتأينا نحن الجيولوجيين آرائه كثيرة وارتأى اخواننا علماه الفلسفة الطبيعية آرائه اكثر من آراء الاقدمين. وحتى الآن لم نصر

افرب من هتن الى اكتشاف اصل الارض من صخورها فان اقدم الصخور التي نراها تدل على انها مركبة من صخور اخرى لقدمتها ولو لم تكن موجودة الآن

وكما استدلَّ هتن على ان الارض تكونت في ادهار طويلة جدًّا استدلَّ ايضًا على ان الفواعل الطبيعية التي تفعل بها الآن في نفس الفواعل التي كانت تفعل بها في العصور الغابرة وفي كافية لحدوث ما حدث فيها. فعلم الجيولوجيا مديون له م باثبات الحقيقة الثانية كما هو مديون له ماثبات الحقيقة الاولى. وكان الجيولوجيون الذين صبقوه مغرضون حدوث الحوادث العظيمة مثل جرف السيول وثوران البر آكين لتكوين الجبال والوهاد لكنه ابان صريحًا ان الزمان وحده ككنى لحدوث ما حدث في الارض اذا توفرَّت اسباب حدوثه

فلاصة فلسفته التي بني عليها علم الجيولوجيا الحديث ان الفواعل الطبيعية التي غيرت وجه الارض بطيئة الفعل وهي مثل الفواعل التي تفعل بها الآن وقد عظم فعلها لانه استمر زمانا طويلا جدًا ولم يحاول ان يعرف طول هذا الزمن. وقام بليفير وايدما قاله هنن وزاد عليه انه ليس في الاجرام السموية ما يدل على بداءة للعالم او على نهاية له الآن ان علم الطبيعيات قد نقض قوله هذا واثبت وجود بداية ابتدأت منها الارض وغيرها من الاجرام السموية وتدر جت منها نقد منا لا خواند التي تعد بملابين السنين المنا نحو الكال لكن ذلك لم ينقض قول هن كما نقد م لان الازمنة التي تعد بملابين السنين عجوز ان تسمى قديمة جدًا حتى لا تعرف بدايتها

وقام الجيولوجيون بعد هتن وبليفير وصاروا يعللون حوادث الارض فارضين لها ما يشاؤون من الزمان من غير قيد . والذين أقتفوا منهم خطوات ليل الذي يذكره الجيولوجيون بالشكر الجزبل افرطوا في فرض الازمنة الطويلة اي افراط مع الن علم الجيولوجيا لا يقتضي ذاك لو تدبروه مجيدًا

وسنة ١٨٦٢ اشرق نور جديد على مسألة عمر الارض وطول الازمة الجيولوجية في المقالة التي تلاها لورد كلفن (وكان اسمه محينئذ السر وليم طمسن) في جمية اد نبرج الملكية اذ ابان فيها بالادلة الطبيعية المبنية على ازدياد حرارة باطن الارض ان عمرها لا يقل عن عشرين مليون سنة ولا يزيد على اربع مئة مليون سنة . وبعد نحو اربع سنوات اعاد قوله الذي ناقض به الجيولوجيين النظاميين . وعاد الى هذا الموضوع بعد نحو سنتين آخر بين وايد قوله الدليان آخرين الاول تباطؤ حركة الارض بفرك المد والثاني كون عمر الشمس محدودًا . ثم عاد اليه مرارًا وقد انقص ما وصل اليه اولاً من طول عمر الارض فجعل عمرها الاطول ٢٠ مليون سنة على ان رصيفه الاستاذ تايت لا يجعله اكثر من ١٠ ملا بين سنة

واتّفق ان هكسلي كان رئيسًا للجمعية الجيولوجية سبنة ١٨٦٨ فاخذ ادلة اللورد كلفن الطبيعية ولعب بها بمهارتهالممهودة وقال "انه محينمل ان يكون دوران الارض قد ابطأً وحرارتها قد قلّت ونور الشمس قد ضعف ولكن ذلك لم يؤثر في الارض مدة الزمن الذي حفظت آثاره في طبقاتها". ولذلك اغضى الجيولوجيون عن قول اللورد كلفن لانهم رأوا ان الزمن الاطول الذي فرضه وهو من ١٠٠ الى ١٠٠ مليون سنة يسعهم لتعليل ما حدث في الارض من التغيرات لأسيا وانهم لم يكونوا يهتمون بمقدار الزمن كما كانوا يهتمون بتعاقب الحوادث التي مراً الزمن عليها . وكانوا قد اثبتوا تعاقب هذه الحوادث اثباتًا نقوى به على كل اعتراض

اما انا فلم اشاركهم في هذا الاغضاء بلجاريت اللورد كلفن على مذهبه واستجسنت وضع حد لعمر الارض وابنت ان مئة مليون سنة تكني لحدوث كل ما حدث فيها من جرف المياه الاتربة وتفتيت الصخور وجرفها وكنت احسب ان الجيولوجي يجب ان يسرَّ بكل ما يحدِّد الازمنة الجيولوجية. ولا شبهة في ان الجيولوجيين استفادوا من انتقاد اللورد كلفن واخذوا من ذلك الوقت يدققون في نقدير الازمنة. وحذوا حذوه في حل المسائل الجيولوجية بواسطة الحقائق الطبيعية. واثر قوله في دارون حتى حسب ان قصر عمر الارض عقبة كبيرة في سبيل مذهبه الأ ان ادلة كلفن الثلاثة مبنية كلها على الفروض وهذه الفروض وان كانت مرجَّعة تبقى احتالات يستحيل معها الاستدلال اليقيني ولذلك لم يوافقه العلماء كلهم عليها

(ثم الخطيب ما اعترض به الاستاذ جورج داروث والاستاذ بري على ادلة اللورد كلفن مما ذكرناه في حينه وقال ان اللورد كلفن كان يهتم دائمًا بتأبيد ادلته غير ملتفت الى ادلة الجيولوجيين والبيولوجيين التي تناقض ما ذهب اليه و يصعب على المراه ان يهتم بادلة خصمه وخصمه لا يهتم بادلته ولذلك لام اللورد كلفن لانه لم يهتم بادلة الجيولوجيين والبيولوجيين ونفي ما يقوله البعض من اث الافعال الطبيعية كانت اقوى في الازمنة الفابرة منها الآن بدليل ان طبقات الارض ورواسبها تدل على ان الافعال الطبيعية كانت تجري حينئذ كما هي جارية الآن وان افعالها لم تضعف كثيرًا عاكانت عليه منذ ابتدأت الصغور المنضدة في التكون وان كانت هذه الافعال قد ضعفت كثيرًا فلم توجد ادلة على ذلك حتى الآن بل الادلة كثيرة على ان الافعال الطبيعية كانت ضعيفة قياسية من بدايتها وهناك كثير من المخجرات التي تدل باخلاف الطبيعية كانت ضعيفة قياسية من بدايتها وهناك كثير من المخجرات التي تدل باخلاف انواعها على ان آثارها رسبت في الارض في ازمنة طويلة جدًّا وبلا حدث من النفير في انواع الاحياء الباقية آثارها فيها

ثم قابل بين الادلة الجيولوجية على طول عمر الارض والادلة الطبيعية على قصره وقال ان الادلة الاولى اثبت من الثانية لان الثانية مبنية على الفروض واصحابها يعد لونها من وقت الى آخر بخلاف الادلة الاولى فانها مبنية على المشاهدات المحسوسة . واشار الى وجوب التعاون البحث عن عمر الارض بقياس ما تجرفه الانهر وما يرسب منها ومن مياه البحر وقياس فعل انهر الجليد وفعل المواء بطبقات الارض وصخورها وتأثير الزلازل في الارض وجبالها . وافترح على الجيولوجيين ان يقتسموا هذه المواضيع ويتعانوا على البحث فيها وان يقرقوا على ذلك في المؤتمر الجيولوجي الذي يعقد في باريس في العام المقبل فيكون لفرنسا الفضل في ان هذا النظام الجديد للبحث الجيولوجي قد نقرًر فيها)

حقائق جغرافية

ملخصة من خطبة السرجون مري رئيس قسم انجغرافية في المجمع البريطاني عمق الاوقيانوس

شرع العلماء يهتمون بسبر غور البحار حينما أريد مد السلاك التلغراف بين اوربا واميريكا ولا يزالون يسبرون غورها كلما أريد مد سلك جديد . وقد انقنوا المراجيس (الآلات التي يعرف بها عمق البحر) قبل ان أرسلت سفينة التشالنجر للبحث عمّا في البحار فتمكن من فيها من سبر غور البحر بالتدفيق النام ومن ثمّ زاد العلماء بحثًا في هذا الموضوع وتدقيقًا. وقد قابلت بين النتائج التي وصل اليها الباحثون في هذا الموضوع الذين سبروا غور البحر في اماكن مختلفة فوجدت ان الجانب الاكبر منه عميق جداً وان الرفارق الذي يقل عمقه عن مئة قامة لا تزيد مساحنه على سبعة ملابين من الاميال اي نحو سبعة في المئة من مساحة البجار كلها كا ترى في هذا الجدول

وقد وجد العمق اكثر من خمسة آلاف قامة اي ثلاثين الفقدم في الاوقيانوس الجنوبي

. ووُجد العمق شرقي جزائر الصداقة ٥٥١٥ قامة. فاعمق اغوار البحر يزيد عمقه على ارتفاع أعلى جبال الارض نحو الني قدم

حرارة البحار

يظهر تما عُلِم حتى الآن عن حرارة البحار ان اختلاف الفصول يو ثر في حرارة مائها الى عمق مئة قامة فقط ولا يو ثر في ما تحت ذلك فتبق الحرارة هناك على درجة واحدة ثقربًا على مدار السنة الأفي اماكن قليلة تنغير فيها مياه البحر فتصعد من قاعه الى وجهه بسبب المجاري الحارة التى تجري على وجهه

وقد قد روا ان ٩٢ في المئة من قاع البحر حرارته وقل من ٤٠ درجة بميزان فارنهيت صيفاً وشتاء وحرارة قاع الاوقيانوس الهندي تحت ٣٥ درجة وحرارة قاع الاوقيانوس الاتلنتيكي الشمالي ارفع من ذلك بنحو درجنين اذا كان العمق ٢٠٠٠ قامة فاكثر وقد علموا البَرْد في قاع الاوقيانوس بان الماء ببرد على سطح البحر في الانحاء القطبية فيثقل ويغوص الى القاع وينبسط عليه حتى بباغ الانجاء الاستوائية وتكون فيه غازات من المواء فيصير صالحاً لمعيشة الحيوانات التي تسكن تلك الاغوار العميقة

اما المياه التي فوق ذلك فحرارتها تزيد على ٤٠ درجة وتبلغ ٦٠ درجة او اكثر وهذا في ما عمقهُ اقل من مئة قامة . والاعماق العميقة التي بردها شديد كما نقد م يكون النور الواصل اليها قليلا جدًّا ولذلك لا يعيش فيها النبات ولو عاش الحيوان. والحيوانات التي تعيش هناك والحيوانات التي تعيش فوقها على سطح المياه حيث الحرارة نحو ٨٠ درجة تموت كاما بعد ان تنقضي مدة حياتها فتقع هياكلها في قاع البحر وتدفن فيهِ معًا . اي يدفن فيهِ ما كان عائشًا في ماء حرارته م درجة او اكثر

الاحياه في قاع البحر

قلنا ان النبات لا يعيش في قاع البحر الآفي الرفارق حيث لا ببلغ العدق الوف الاقدام ولكن الاسهاك وغيرها من الحيوانات البحرية التي لافقار لها تعيش في اعماق البحر مها بلغ غوره . والظاهر انها نقتات بالطين الراسب في قاع البحر او بالمواد الآلية التي تنحدر اليه من سطح الماه ثم تصير طعاماً لغيرهامن الحيوانات. وهناك اسماك عمياه واسماك اخرى كبيرة العيون واسماك تضيه بنور فصفوري فتنير ما حولها وتهتدي الى فرائسها او تغريها بالنور لتأتي اليها . والجهاد في سبيل الحياة عنيف في قاع البحر كما هو عنيف عند سطحه

تكون البر والبحر

لم تكن الكرة الارضية دائمًا كما هي الآن فانه لما كانت حرارة وجه الارض تعادل ٤٠٠ درجة بميزان فارنهيت كانت المياه التي نراها الآن في بحار الارض بخارًا منتشرًا في الجوولم تكن الاحياء التي نعرفها الآن فادرة على المعيشة حينئذ . ثم ان العلم ينبيء بان حرارة الارض ستنحط الى ان تبلغ الدرجة التي توصَّل اليها الاستاذ دور في دار العلم الملكية وحينئذ يكون الماه والهواء قد غارا في طبقات الارض او يصبر الماء صخرًا صلدًا والهواء بحرًا سائلاً يغطي الارض ويبلغ عمقه فيها اربعين قدمًا . ولا ببق احد من الاحياء عائشًا الاً اذا تغيرت اطواره حتى يصير قادرًا على المعيشة في ذلك البرد القارس . ونحن عائشون الآن بين هذين الحدين نبحث ونحدس عن ماضي الارض ومستقبلها

والكرة الارضية مؤلفة من طبقات بعضها داخل بعض في باطنها الكرة المركزية (سنتروسفير) وحولها الكرة المصهورة (تيكتوسفير) وهي في درجة من الحرارة تجعلها تسيل لو قل الضغط عليها . وحولها الكرة الصخرية (ليثوسفير) وحولها الكرة المائية (هيدروسفير) وحولها الكرة الهوائية (اتموسفير) وفي هذه الكرة الاخيرة تعيش الاحياه التي منها الانسان ويعبر عنها بالهيوسفير اي كرة الاحياء

ولم يصل احد الى الكرة المركزية ولكن يعلم من بعض الادلة الفلكية والطبيعية ان ثقالها النوعي ٦ وه اي ان ثقلها مضاءف ثقل صخور الارض حجمًا لحجم ويستدل من ذلك ومن نوع المواد التي تخرجها البراكين من جوف الارض ان الكرة المركزية مو لفة من مواد معدنية ومواد شبيهة بها وغازات محصورة فيها والحرارة شديدة جدًّا هناك واكن الضغط شديد ايضًا ولذلك تبقى الكرة المركزية جامدة ولكن الكرة المركزية عامدة مثلها على ما يظهر بل هي مصهورة او لينة كأنها مصهورة من شدة الحمو

ثم ان الكرة المركزية نتقلص رويدًا رويدًا بخروج الحرارة منها فنتبعها الكرة المصهورة الني حولها و يصل الدور الى الكرة الصخرية فتنخسف ونتغضّ تبعًا لهذا التقاص وتفعل بهاكرة الماء وكرة الهواء وكرة الاحياء على ماهو معلوم فتفتت صخورها وتحللها وتجرفها من مكان الى آخر ويظهر من ادلة كثيرة ان بناء الكرة المركزية واحد واجزاءها متاثلة في كثافتها واما الكرة الصخرية فليست كذلك بل هي مختلفة الاجزاء فكيف حدث فيها ذلك والجواب ان الطبقة الصخرية الاولى كانت مولفة من سلكات القواعد اي من المادة الرملية متحدة بغيرها من المواد الترابية . وقد ابان اللورد كافن ان هذه الطبقة بردت سريعًا حال تكوفها وزاد

بردها برسوب المياه عليها واخذت الطبقة التي تحتها اي الكرة المصهورة نتقلص نحو مركز الارض وهطلت الامطار على الطبقة الصخرية فاذابت السلكا منها وعوّضت عنها بالحامض الكربونيك واذابت بعض القواعد التي كانت متحدة بالسلكا . اما السلكا فتكوّن منها الرمل والصوان على سطح الارض وحدودها . واما القواعد فذابث وجرت الى البحر ولم يزل هذا الفعل جاريًا حتى الآن وظهرت الاحياه فتراكمت بها كربونات الكلس في بعض الاماكن وعصفت الرياح فاسفت الرمال وجمعتها في اماكن اخرى وجرت المياه فجرفت الاتربة وبسطتها على اماكن غيرها

فتقتُّص الكرة المركزية يستب تغضُّن الكرة الصخرية وتشققها. ثم تفعل الكرة المائية والموائية والحيونة بالكرة الصغربة فتحللها وتغير اوضاعها وتغير فعل الكرة المصهورة بها وقد ابتدأت في ذلك من اقدم العصور الجيولوجيَّة فتري شواطئ البجار مفطاة بالرمال والجانب الأكبر منها سلكا صرف ثم نقلُ السلكا بدخول البحر والتعمُّق فيهِ ويزيد الكلس والحديد ونحوها من القواعد التي كانت متحدة بالسلكا حتى ترى اغوار البحار مفطاة بهذه القواعد . ثم ان تراكم هذه المواد في البحار وعلى شواطئها يزىد الضغط على الكرة المصهورة التي تحتبها وببقيها في حالة الجمودة فتندفع من بقية الجوانب الى الاعلى بقلة الضغط عليها هناك . أي ان جرف المياه لبعض المواد من صخور الارض واتربتها يخفف ثقل تلك الصخور على ما تحتها . والقاء هذه المواد في البحر وعلى شاطئه يزمد ثقلها على ما تجنها فيخنلف ضغط الكرة الصخربة على الكرة المصهورة التي تحتها فنتحرك ونتململ وتندفع بعض موادها وتنتشر في الطبقة التي فوقها او تصعد الى وجه الارض. ثم ان الصخور التي لتكون بعد ذلك على سطح البر من هذه المواد الارضية حيث يكون الضغط شديدًا عليها وتكون معها مياه حارَّة تكون حموضتها اشد من حموضة الصخور التي تكونت منها اصلاً . ومن المعلوم ان الصخور التي فيها سلكات حامضة اثقل من الصخور التي اقل منها حموضة او الصخور القاعدية وبتوالي هذا الفعل تكونت مرتفعات الارض من مواد اخف من المواد التي نتألف منها بقية الطبقة الصخرية . ومتوسط ارتفاع البر نحو ثلاثة اميال فوق متوسط انخفاض قاع البحر فاذا كان متوسط ثقل الارض النوعي تجت البرائ ٢ ومتوسط ثقلها تخت غور البحر ٣ فسمك الكرة المصهورة ١٨ ميلاً تحت البرو ١٥ ميلاً تحت البحر. واذا كان ثـقل الارض النوعي تحت البر ٥ ٢ وتحت البحر ٨ ٢ فسمك الكرة المصهورة ٢٨ ميلاً تحت البرو ٢٥ ميلاً تحت البحر · وألحالة التي ترى فيها الكرة الارضية الآن يمكن حصولها لوكانت برورها مغطاة من الاصل بصخور سلكية بركانية سمكها ٨ اميلاً وانحلت بفعل

الماء والهواء ثم تجهّ مت موادها وتكونت منها صخور أُخرى فحيث تجمعت المواد الخفيفة الوزن الكبيرة الحجم زاد بها حجم الارض وعلا سطحها وحيث تجمعت المواد الثقيلة الكثيفة تسطعت الارض او نقعّرت وتكونت فيها اغوار البحار

واذا صح ذلك كله علنا منه لماذا نجد متوسط ارتفاع مهول البر اكثر من متوسط ارتفاع عهول البر اكثر من متوسط ارتفاع غور البحر بنحو ثلاثة اميال ولماذا نقل المواد تحت البر وتزيد تحت البحر ونقل تحت الجبال وتزيد تحت السهول ، وعللنا به ما يرى من المناقضات في خيط الميزات وجاذبية الارض والظواهر المغنطيسية ، وقد قيل ان تكون سطح الارض على هذه الكيفية يقتضي زمانًا اطول من الزمان الذي طلبه دارون ، اما انا فلست من هذا الراي وعندي ان العلما الطبيه بين اقرب الى الحقيقية من العماء البيولوجيين والجيولوجيين في ما يتعلق بالزمن الجيولوجي

الاسكندر ذو القرنين ۳

ختمنا الفصل النافي من هذه الفصول بوصف مملكة الفرس وما كان فيها من حسن الانتظام الذي حفظها من الانحلال الى ان تولاها داريوس النالث الذي كان في عهد الاسكندر المكدوني واشرنا قبل ذلك الى ما فعله هذا الملك من إثارة اليونان على الاسكندر واغرائهم بالمال على محاربته . فلما تمهّدت بلاد اليونان للاسكندر حوّل نظره الى المشرق الى عدوه الالد الذي اغرى اليونان بشق عصا الطاعة له . والى ممالك الواسعة الارجاء الكثيرة الخيرات . وكانت ممالك الغرس اوسع من مملكة الاسكندر خسين ضعفًا . وسكانها اكثر من سكان مملكته خسة وعشرين ضعفًا ولم تكن سفنه نقاس بسفن الفينيقيين وهي في يد الفرس في بحر اجيا وكان عند اليونان سفن كثيرة في مرافى اثينا لكن السياسة كانت نقضي عليه بابقائها في مكانها فراًى ان لا بد كه من مناهضة الفرس براً حتى لا ببتي اسفنهم اماكن في البقائها في مكانها فراًى ان لا بد كه من مناهضة الفرس براً حتى لا ببتي اسفنهم اماكن في في فصل الربيع سنة ٣٣٤ قبل الميلاد ودخل بلاد تساليا واخذ من رجالها ٥٠٠ فارس ونحو في فصل الربيع سنة ٣٣٤ قبل الميلاد ودخل بلاد تساليا واخذ من رجالها ٥٠٠ فارس ونحو في فصل الربيع سنة ٣٣٤ قبل الميلاد ودخل بلاد تساليا واخذ من رجالها ٥٠٠ فارس ونحو في في فصل الربيع سنة ١٣٤٠ قبل الميلاد ودخل بلاد تساليا واخذ من رجالها ٥٠٠ فارس ونحو في في في انه كان يستطيع ان يجمع منها جيشاً جراراً . ولم يكن معه الأد شهر وسبعون وزنة من الفضة او نحو ١٦٠٠ جنيه ويقال انه اضطراك ان يستدين اموالاً زاد شهر وسبعون وزنة من الفضة او نحو ١٦٠٠ جنيه ويقال انه العهد يدينون الماوك ليتقاضوا طائلة لتعبئة هذا الجيش كأن رجال الاموال كانوا من ذلك العهد يدينون الماوك ليتقاضوا

الدين منهم مع الربى بعد فوزم كما يفعلون في هذا العصر · واقطع الامراء المحالفين له الطاعات كثيرة لكي يقوموا منها بنفقات جنودم حتى لم ببق لنفسه شيئًا. وسأله احد قواده قائلاً ما ابقيت لنفسك بعد هذه الهبات فاجاب "ابقيت الامل " فقال القائد هذا ليس لك وحدك بل لجنودك ايضًا ثم ردً عليه اقطاعًا كان قد اقطعه اياه "

وقد يُظن لاول وهلة أن الاسكندر سار في هذه الحملة سير الغزاة الاقاقين الذين يعتمدون على الفُرَص اكثر بما يعتمدون على التقدير والتدبير. لكنه كان على الضد من ذلك فانه ضرب الحماسه المسدامي قبل الحملة وقدرها نقدير الخبير وكان يعلم ضعف مملكة الفرس وانها محفوظة بقوة الاستمرار لا بقوة حية فيها ولم يرعه الحجام اليونات عنه ولا انتظام مسترزقتهم تجت لواء اعدائه ولا كون اكثر رجاله بمن يطلق عليهم اليونان اسم البرابرة لانه كان يعرفهم ويعرف انهم من اكثر الجنود انتظامًا واشدهم نجدة . وكان تاريخ زينوفون وما فعله المواسل ويعرف انهم من اكثر الجنود انتظامًا واشدهم نجدة . وكان تاريخ زينوفون وما فعله البواسل لا يتعذر على ان افعل اضعافه .

وكان الفرس قد عرفوا مقدرة اليونان على الحرب والجلاد فاغروهم بالمال على الانتظام في جيوشهم وهو لاه هم المسترزقة الذين شاع ذكرهم في كل العصور وكان على الاسكندر ان ينازل ثلاثين الفا منهم في اسوس كما سيجيه . وكان الجندي من المسترزقة ببتاع اسلحنه التي يحارب بها و يخدم من يستخدمه باجرة يتقاضاها منه وممهم من الفنائم . فاتخذ بعض اليونانيين الحرب حرفة يحترفونها او رزقا يرتزقون به ولعل ذلك سبب تسميتهم بالمسترزقة ولم يكن اهل وطنهم يلومونهم على ذلك كما انهم لا يلومون البناء والنجار اذا هاجرا بلادهما وبنيا البيوت في بلاد اعدائهما

وابق الاسكندر في بلاده ١٥٠٠ فارس و ١٢٠٠٠ راجل لحمايتها واناب عنه فيهاالقائد انتيباتر وكان من المشهورين بالنزاهة والزهد حتى ان فيلبس كان يقول اذا اراد السكر حبنا ان انتيباتر لا يسكر ابدًا . ويقال ان فيلبس كان يلعب مرة بالنرد هو وبعض خواصه وقيل له أن انتيباتر لا يسكر ابدًا . ويقال ان فيلبس كان يلعب مرة بالنرد هو وبعض خواصه وقيل له أن انتيباتر بالباب فوقف لايدري ماذا يفعل لانه كان يخشى ان يراه انتيباتر لاعبًا ثم اخنى رقعة النرد تحت سريره واذن له في الدخول

وسار الاسكندر في طريق الساحل قاصدًا ان يقطع الدردنيل في اضيق مكان منه معدث كاث عرضه مدن في اضيق مكان منه معدث كاث عرضه مدن في قدم ثم توك جنوده في القطعه من مكان آخر حيث رست مواكب ممنون على ما هو مذكور في حرب تروادة مولما ولما وصل الى هناك اظهر الاكوام للابطال الذين قتاوا في تلك الحرب وقدم الذبائح وقرّب

Digitized by Google

القرابين وطلب من الآلهة ان تأخذ بيده وتعينه على اعدائه . ثم نزل في سفينة وسار بها الى ان بلغ الضفة المقابلة فرشقها برمح كان في يده ووثب الى البر وكان اول من وصل اليه واقام مذابح للشتري واثينا وهرقل من معبودات اليونان ومضى الى المكاث الذي كانت فيه تروادة وضعى الفحايا في هيكل الالهة اثينا وفعل غير ذلك من الافعال التي تدل على شدة تدينه او على انه كان من الذين يرون التدين ركناً من اركان السياسة

ولم يكن جنوده كلهم من المكدونيين بل كان فيهم ١٠٠٠ من المسترزقة و٢٠٠٠ من الحلفاء و٢٠٠٠ من الحلفاء و٢٠٠٠ من فرسان أساليا ولكن اكثر اعتاده كان على فرسان المكدونيين وكانوا بالخوذ والدروع والجراميق ومع كل منهم سيف مستقيم ذو حدين لا يزيد طوله على قدمين ورائح قصير طوله نحو مترين اما المشاة فكان منهم الفيالق (فالانكس) وهم جنود مسلحة برماح طويلة طول الرمح منها نحو ٦ امتار يقبض عليه الجندي بيساره فوق زجه بنحو متر وثلث ويشرعه افقيا و يكون في الفيلق ثمانية صفوف من الجنود الواحد وراء الآخر فاذا اشرعوا رماحهم على هذه الصورة بدت رو وسها امام الصف المقدم منظومة بعضها بجانب بعض كحوافي الطائر حتى لا يستطيع احد الدنو منها . وكان من المشاة فرق اخرى منتخبة من الجنود ومسلحة بالرماح والسيوف والتروس وهي مثل الحرس الخاص

وكان جيش الفرس قد اجمع في بر الاناضول فاشار عليه قائد يوناني كان فيه اسمه ممنون ان يرتد من وجه الاسكندر و يخرب البلاد في طريقه حتى اذا جاءها الاسكندر لم يجد فيها طعاماً لرجاله ولا علقاً لخيله فلم يعمل بمشورته لان سائر القواد كانوا يغارون منه فقالوا انه لا يليق بجيش الفرس ان يرتد من امام عدوه واجمعوا على السلم يقيموا في انتظاره امام مخاضة غرانيكوس وهو نهر يصب في بحر مرمرايسمي الآن كُدشامي لكي يوقعوا به حينا يحاول عبوره أ. فوضعوا فرسانهم على ضفة النهر ومشاتهم واكثرهم من مسترزقة اليونان على عدوة وراء أوكان الفرسان نحو عشرين الفا والمشاة اقل منهم قليلا ولما بلغ الاسكندر النهر ورآم قد وضعوا فرسانهم امام مشاتهم استخف بهم لان هذا الوضع مخالف لنظام الحروب وعزم ان يقطع النهر ويهاجهم حالاً فتصدى له القائد بارمنيون وهو من اكبر قواده وقال له أن النهر عميق ولا نستطيع ان نعبره الا من مخاضة واحدة فاذا اخذت الجنود تعبره وصلت الى الضفة المقابلة فرقاً صغيرة فيسمل على العدو الايقاع بها واذا اوقع بطليعة جيشنا ارتبك الجيش كله واضطرب فنعود فيسمل على العدو الايقاع بها واذا اوقع بطليعة جيشنا ارتبك الجيش كله واضطرب فنعود بالفشل . فقال الاسكندر عار علي أن اعباً بهذا النهير بعد ان عبرت الدردنيل واذا توقفت بالفشل . فقال الاسكندر عار علي أن اعباً بهذا النهير بعد ان عبرت الدردنيل واذا توقفت عن عبوره نقوت قلوب الفرس وحسبوا انهم اكفاء لنا . قال ذلك وامر بارمنيون ان يذهب

الى ميسرة الجيش وسار هو الى ميمنته ورآه الفرس من الضفة الاخرى وعرفوه من لمعان اسلحته واحنفا عنوده به فضاعفوا الفرسان في ميسرتهم ووقفوا ينتظرونه اما هو فارسل القائد امنتاس مع فرقة من الفرسان وفرقة من المشاة وامره ان يعبر النهر عن يمينه حتى نتبعه ميسرة الفرس فيضعف قلبهم ثم نادى بجنوده وذكرهم بفعالهم المجيدة وما ابدوه من البسالة والاقدام في وقائعهم السابقة ثم خاض النهر بجواده وتبعته الجنود وسارت في خط منحرف مع مجرى النهر حتى اذا وصلت الى الضفة المقابلة يكون منها خط طويل

ولم تكد جنود الاسكندر نقترب من الضفة المقابلة حتى انهالت عليها منهام الفرس وحرابهم انهيال السيل اكمنها لم تبال بذلك بل سارت رويدًا رويدًا الى ان بلغت البر والتقت بفرسان الفرس واشتبك القتال بين الفريقين ولم يكن مع الفرس رماح فتعذر عليهم الدنو من فرسان الاسكندر وم بالرماح الطويلة ، وبينم الفرس فتكا ذريعاً واختباط وصل الاسكندر بحرسه ووصلت وراءه المشاة ففتكت بفرسات الفرس فتكا ذريعاً وانكسر رمج الاسكندر في يدم فالتفت لمأخذ رمحاً آخر من واحد من اركان حربه فرأى رمحه مكسورا في يدم لكن دنا منه آخر واعطاه رحمه ، ورأى مثرداتس صهر داريوس راكباً في طليعة كوكبة من الفرسات فعجم عليه وطعنه طعنة القته صريعاً وللحال هجم واحد من الفرس على الاسكندر وضربه بالسيف على راسه فبرى جانباً من خوذته واكمنه لم يصل الى راسه فدار اليه الاسكندر وطعنه طعنة خرقت درعه وصدره والقته قنيلاً واستل فارس أخر سينه وكاد يضرب الفارسي بسيفه فقطع ذراعه وانقذ الاسكندر من القتل الا أن الاسكندر فضرب الفارسي بسيفه فقطع ذراعه وانقذ الاسكندر من القتل الا أن الاسكندر قتل كليتوس هذا بعد ست سنوات كا سيجيه

واشتد القتال وظلت جنود الاسكندر تعبر النهر وتنجد الجنود التي نقدمتها والاسكندر يفرغ جعبة حيله ليضعف جيش الفرس من قلبه مقدرًا انه اذا نقهقر القلب تبعته الميمنة والميسرة فكان كما قدر وانهزم فرسان الفرس كلهم شر هزيمة ولم يكن قد قتل منهم سوى الف فارس. وامر الاسكندر فرسانه أن لا يجدوا في اثر المنهزمين بل أن يصعدوا الى مسترذقة اليونات ويوقعوا بهم وكان هو لام الجنود في عدوة من الارض كما نقدم وقد اغفل الفرس امرهم إما جهلاً منهم بفنون الحرب أو خوفًا من انهم يظاهرون الاسكندر عليهم و ولو وضعوهم امام فرسانهم في طليعة الجيش لاوقعوا بجنود الاسكندر حال عبورها النهر وتغير تاريخ الام واحاطت فرسان الاسكندر بمينتهم وميسرتهم واقبلت عليهم فيالق المشاة فسدت عليهم واحاطت فرسان الاسكندر بمينتهم وميسرتهم واقبلت عليهم فيالق المشاة فسدت عليهم

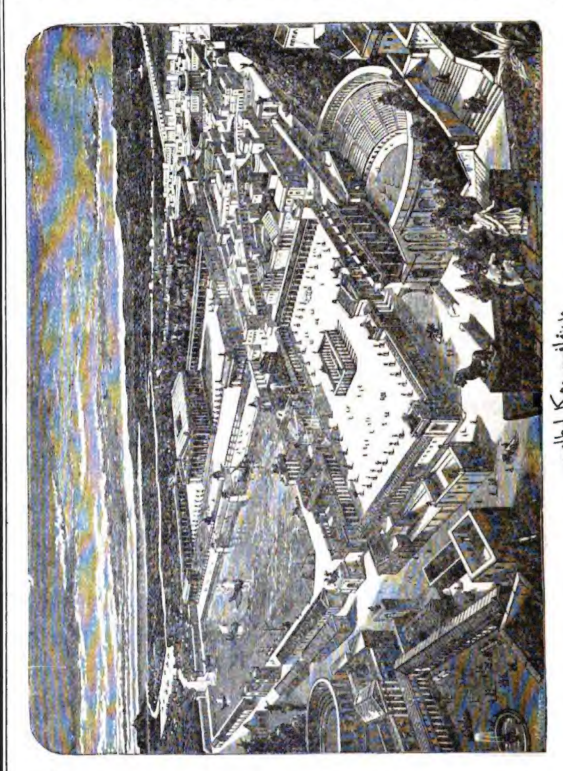
المذاهب واثخنت فيهم حتى لم يسلم منهم الأمن اخننى تحت اشلاء القالى وأسر منهم الفان
وقتل من عظاء الفرس في هذه الواقعة اربو بالس حفيد ارتكزركسس . وسبتريداتس
مرزبان ليديا وه ثروبوزانس والي كبدوكية وه ثرداتس صهر داريوس واومارس قائد المسترزفة
وانتحر ارسيتس والي فريجية بعدا لهزية لانه ملم يعمل بمشورة القائد بمنون كما نقدم وقتل من جنود
الاسكندر ٨٥ من الفرسان وثلاثون من المشاة لا غير وهذا من الغرابة بمكان عظيم لان
المشاة حاربوا مسترزقة اليونان يدًا ليد

ودفن الاسكندر قتلاه في اليوم النالي باحنفال عظيم وابقاه في اسلحتهم واعنى اباء هم واولادهم من الضرائب والمكوس على انواعها ليري بقية رجاله ان من يقتل منهم في ساحة الوغى يكرم اعظم اكرام و يعتنى باهله وذو يه واعتنى بالجرحي وكان يعودهم بنفسه و يسأل كلاً منهم عن حاله ويسمع منه ما يرويه عن نفسه ولا احب الى الجندي من ان يقص قصة جراحه فطيب قلوبهم بما ابداه لهم من المشاشة والبشاشة . وارسل الاسرى من المسترزقة الى مكدونية اليحرثوا الارض فيها وكان بعضهم من اثينا فارسل الاثينيون اليه يطلبون منه أن يعفو عنهم فلم يجب طلبهم الا بعد ثلاث سنوات

وقسم الفنائم بين رجاله و بعث الى امه بيعض البسط الفارسية والاقداح الذهبية وبعث الى اثينا تُنثئة ترس لتعلق في هيكلها (الإكرو بوليس)و يكتب تحتها " نقدمة من الاسكندر ابن فيلبس واليونانيين مفتنمة من البرابرة سكان اسيا " فاعرب بذلك عن اكرامه لاثينا واليونانيين عموماً اذ جعلهم شركاء له وعن حسن السياسة التي لا يفلح ملك بدونها

وتحققت امنيته التي تمناها وهي ان يكون قائدًا لليونان واحبه رجاله ووثقوا به وقام في نفومهم انه مخنار من الآلهة لقيادة الجيوش ومو يد بقوة الهية فلا يكون النصر الآحليقاله ومن لايحب شابًا في الثانية والعشرين من عمره طلق الحيًا قويً الذراع صديد الراي صبورًا على الشدائد عطوفًا على الاصدقاء كريًا مبذالاً لا يعرف الاثرة ولا الخوف حصينًا عفيفًا لا يزن بر ببة ولا يشارك شبان عصره في شيء من المآثم محبًا للعلم والعلماء ورجال الادب واهل الصناعات وكان كبير القامة مجدول العضل ابيض الوجه اشم الانف اشقر الشعر غزيوه نقف غرنه فوق جبينه و تلتف خصل شعره حول راسه حتى كانه راس الاسد وسنرسم صور بعض فوق جبينه في الجزء التالي

وَنْتَجَ عَنْ وَاقْعَةً غَرَانِيكُوسَ امرُ ۚ آخر غير تَمَكُّنْ حِيهِ فِي قَلُوبِ رَجَالُهِ وَهُو ان اسيا الصغرى كَلُها شَهَالِي جَبِل طُورِس صَارِت فِي قَبْضَة يَدُهُ لِلاَنَّهُ لَمْ بِبَقَ فَيْهَا مِنْ جَيُوشُ الفرس ما يعبأُ بِهِ فُولَّى شَابًا مَكْدُونيًّا اسْمَهُ كَالَاسَ عَلَى فَرَيْجِيَّةً وسَارِ الى وَلَايَةَ لَيْدِيِّةً وقصد عاصمتها سرديس



وكانت من اغنى المدن وامنعها فالاقاء محاكمها الفارسي على تسعة اميال من ابوابها واستأمن اليه فدخلها سأماً وامنن اهاليها على دمائهم واموالهم ورد اليها شرائعها القديمة ونظم حكومتها على

اساوب جديد وهو انه وتي عليها ثلاثة واحدًا لادارة الاحكام المدنية وواحدًا لجمع الاموال الاميرية واحدًا لقيادة الحامية وجمع الجنود • وجعل الثلاثة مسئولين له مباشرة وجرى على ذلك في تنظيم سائر الولايات التي تغلّب عليها بعدئذ • ولما اتم امر سرديس سار الى افسس وهي على ٦٠ ميلاً منها . والسكان في افسس وما جاورها من مدن الساحل من اصل يوناني وكانت افسس واسطة عقدهم وفيها هيكل ارطاميس الشهير وهي اغنى مدت اليونان في اسيًا واكبرها فيها من السكندر انقاذها من قبضة واكبرها فيها من السكندر انقاذها من قبضة الفرس فنتحت له ابوابها وقبلته على الرحب والسعة فابطل شرائع الفرس منها ونظم حكومتهاوام ان الجزية التي كانت تعطى للفرس تعطي لهيكل ارطاميس الأ ان العامة لم تكن مستعدة لهذا الانقلاب السريع فانتقضت على الخاصة حالاً واوقعت بعضهم من كان ضلعه مم مع الفرس حتى اضطرً ان يرد السكينة الى المدينة بالسلاح

واقتفت مغنيسيا وترالس آثار افسس ولم ير العدوان الآ في مليتوس وهي ثانية افسس في العظمة والمنعة . وكان قائد حاميتها قد كتب اليه في التسليم تم بلغة ان اساطيل الفرس قادمة لنجدته فعدل عن التسليم واقفل ابواب المدينة في وجه الاسكندر ولا أن اسطول المكدونيين سبق اسطول الفرس اليها وحصرها بحرا وجاءها الاسكندر وحصرها برا . وكان في اسطوله ١٦٠ سفينة وفي كل سفينة مئتا رجل ١٧٠منهم للتجذيف وهم يجلسون في ثلاثة صفوف على الجانبين كل صف منها اوطأ من الذي فوقة واقرب منة الى محور السفينة فتقع المجاذيف كلها في البحر مما ولا يكون بعضها في طربق بعض فتندفع السفينة بقوة هو لاء الرجال كأنها مدفوعة بقوة البخار وتصدم سفن العدو وتكسرها او تفرقها . ثم اقبل اسطول الفرس وفيه اربع مئة سفينة لكنة لم يستطع الدخول الى مرفإ المدينة لانة وجد اسطول المكدونيين فيه

وكان من رأي بارمنيون كبير قواد الاسكندر ان تنازل سفنهم سفن الفوس لانموقعها امنع من موقع سفن الفرس فلم يوافقه الاسكندر على ذلك لانه قال اذا نحن فشلنا في هذه الواقعة البحرية خسرنا كل ما كسبناه من الاسم في وقائعنا البرية واستعز خصومنا عليا هنا وفي بلاد اليونان ايضاً فامر ان تلزم سفنه الدفاع ويقال ان الاسكندر وبارمنيون رأيا نسرا جاثماً على صخر وراء سفن المكدونيين فقال بارمنيون ان هذا النسر يدلنا على ان اله الغلبة مع السفن فقال الاسكندر كلا بل هو واقف على البر دلالة على ان الغلبة تكون في البر لافي البحو وقبل ان شدد الاسكندر الحصار على مليتوس خرج اليه واحد من وجهاء شعبها وقال له أن المليتيين يلزمون الحياد اذا تركتهم وشأنهم ويفتحون مرفأهم لسفنك وسفن الفرس على حد سوى

وابوابهم لمن يدخلها من الفرىقين . فاستاء الاسكندر من هذا الخطاب لانهُ كان يكره سياسة الوجهين واللهانين وقال له انني اتيت لافعل ما اريد لاما يويده عيري وامره أن برجع حالاً ويخبر اهل المدينة ليستعدوا للدفاع عن انفسهم في الصباح التالي لانهم اخلفوا وعدم فاستحقوا العقاب وكان فيلبس ابو الاسكندر قد القن آلات الحصار من الكباش والابراج والمناجق والجلاهق والنفاطات فاستصحب الاسكندر معة نفرًا من مهرة الصناع العمل هذه الآلات فكان يصنع الكبش من سارية كبيرة طولها ١٨٠ قدماً ويضع في رأسها قطعة كبيرة من الحديد في شكل وأس الكبش لينطح بها الاسوار ويدكها ويركبها على ثمان عجلات كبيرة قطر المجلة منها ست اقدام ونصف وثقل الكبش كله نحو الني قنطار فيدفعه مئة رجل الى جانب السور ويضربونه به حتى يثغروه او يهدموه ولو كان ثخنه عشرين قدماً. والابراج كانت تصنع مر الخشب طبقات كثيرة يقف فيها المقاتلة وتُدفع نحو الاسوار على عجلات ضخمة ويكون ارتفاع البرج منها مئة قدم الى مئة وخمسين قدماً وتبسط عليها الجلود او صفائح الحديد وقاية لها من سهام المحاصرين ونفاطاتهم . والمناجيق ترمى بها الحجارة الكبيرة كما ترمى القنابل الآت بالمدافع. والجلاهق اقواس كبيرة ترمى بها السهام الطويلة الغليظة. والنفاطات آلات لقذف النفط ونحوه من المواد الملتيهية

وقام في اليوم التالي وركّب الكباش على الاسوار فثغرها ودخل جنودهُ المدينة وهرب منها تُلثمَّة من المسترزقة ولجأ وا الى جزيرة امامها فأمنهم على حياتهم اذا انضموا الى جيشهِ فانضموا اليه وعفا عمَّن نجا من السكان ثم قطع الماء عن اسطول الفرس فاضطر ان يقلع الى جزيرة ساموس ورأى ان اساطيل الفرس لا تضرُّ بهِ اذا استطاع ان يستولي على المرافي التي تلجأ اليها وان اسطوله لا ينفعه شيئًا بل يضعف قوته لان المئة والستين سفينة لقتضى ثلاثين الف نوتي ونحو ١٦ الف جنيه كل شهر ففرقه تخفيفاً للنفقات لاسما وانه ضرب جزية طفيفة على المدن التي فتحها واعنى بعضها من الجزية مطلقًا فلم يكن له ُ قبَل بما يزيد نفقاته على غير طائل

وكان الخريف قد انتصف ودنا الشتاه فاذن لبعض قواده وجنوده ِ ان يعودوا الى بلادهم ليقضوا فصل الشتاء فيها ثم يعودوا اليهِ في الربيع التالي بجنود جديدة واقام هو في اسيا الصغرى

يدوخ مدنها التي لم تكن قد خضعت له ُ ونشر الامن في انحائها

ووأَى داربوس ممنون القائد اليوناني على اسيا الصغرى كلها وسلَّم اليهِ قيادة جيوشها فاستردّ بعض المدن التي خضعت للاسكندرية وسعى في انتقاض اليونانيين عليه في بلاد اليونان نفسها لكنْ وافته المنية على عجل فاراحت الاسكندر منه وضعف امر الفرس بعده . ولما بلغ الاسكندر خبر موتهِ اطمأن باله ُ وادار وجههُ نحو المشرق وكان قد مضى الشتاه واقبل الربيع وجاءتهُ النجدات من مكدونية فزحف بها ولاقى داريوس في واقعة اسوس الشهيرة كما سيجيه



الفلسفة الهندية

لحضرة الباحث الاديب صموثيل افندي يني الطرابلسي

ذهب جماعة من العلماء الى ان التمدُّن نشأً على ضفاف الكنج وارف الهند مهد المدنية والعمران ومهما كان موضع هذا الوأي من الصدق فاننا نفلم ان الهند سارت في العصور الفابرة شوطاً بعيدًا في المعارف وكان لها في العلوم القدح المعلى ومن الفلسفة النصيب الاوفر الا أن اخبار ازدهامًا العلمي لبثت زمناً طويلاً وراء حجب الخفاء لا نعلم من آثاره شيئاً الأما نقلهُ الينا بضعة من المؤرخين الاقدمين كفلوطرخس وسترابون واريانوس متصلاً اليهم عن رواة حملة الاسكندر المكدوني يوم اجتاح الهند وبلغ ضفاف الاندس

على ان ما نقاوه لنا عن عقائد الهند وآدابها وفلسفتها كان نزرًا قليلاً لكنهم نقلوا حقيقة ما اتصلوا اليه غير مشوهة بالغلو وقد ايدت صدق رواياتهم ابحاث العلماء المتأخرين واكتشافاتهم وظل ذلك النزر القليل من اخبار الهند العلمية كل المعروف عنها حتى نشأت الجمعية الاسيوية في كلكتا عام ١٧٨٥ م وعندئذ اقبل علماه الافرنج على درس لغة الهند والبحث في اديانها وفلسفتها حتى بلغوا في ذلك شأوًا عظيمًا ونشروا ممًا اطلعوا عليه المؤلفات الكثيرة ومن اشهر اولئك العلماء العلامة كولبروك فانه اقام في الهند السنين الطوال تهلم في غضونها اللغة السنسكريتية ولازم جماعة من كبار البراهمة حتى وقف على قضايا كثيرة في الفلسفة الهندية نشرها في مجموعة الجمعية الاسيوية في لندن . ولما كانت مباحث اولئك القوم عن القلسفة الهندية حديدة عندنا ولا تخلو من الفائدة واللذة ممًا فاستميح القراء الالباء للاتيان على لمع من اخبارها على قدر ما يتيم لي المقام

اتفق علماه المشرقيّات على ان في الهند ستة مذاهب فلسفية اصلية واليك اسماؤهاوهي سانكميا. يوكا نيايا . فيذشكا . ميانزا . فدانتا . وان كان يثقل على لساننا التلفظ بهذه الحمات وتستوحش آذاننا استماعها فان لها في بلادها صبغة من المجد تحلوكما مرّت على افواههم ورنة من الشرف تطرب لها آذانهم ناهيك انها لقيت في الغرب لعهدنا هذا كل حفاوة وتبجيل وانزلها علماؤه منزلة الضيف الكريم

ومن تلك المذاهب الستة المذاهب الاربعة الاولى فانها فلسفية بجنة اي انها لا تعتمد في شيء من ابحاثها على الكتب المقدسة عندهم ولا اسندت تعاليمها الى ما وراء الطبيعة ولعلَّ هذا الامرُّ كان السبب الذي حمل العلاُّمة كولبروك على افنتاح الكلام بها. اما المذهبان الباقيان فليسا سوى بسطر ومزيد بيان للتعاليم الدينية المدونة في الفيداكتاب الهنود الديني. على ان امتزاج الدين بالفلسفة امر مرغوب فيهُ ولهُ الشانِ العظيم عند جميع الام في كل ازمنة التاريخ ولاسيا اهل الهند فهم اشد الام رغبة في ذلك ومع هذا لم ترتبط افكار فلاسفتها بقيد من القبود بل اطلقت العنان للقوى العاقلة تبحث في شؤون الكون واحواله عِلى الحرية والاستقلال لا تبتغي غير الحقيقة ضالة الباحثين . وجملة القول أن حال العلماء على ضفاف الكنج المقدس كانت حالهم في اثينا يوم كانت محط رحال العلم والفلسفة

(١) سانكميا

هذا المذهب من أكثر المذاهب السنسكريتية استقلالاً واوفرهنَّ انتظامًا لا يعتمد في شيء من ابحاثه على الكتب المقدسة عندهم وفوق ذلك ينكر عليها قولها بان من نتبع تعاليمها وعمّل باوامرها نال الخلاص والسعادة الابدية ويقول أن لا سبيل الى ذلك الخلاص الا بدرس المعارف التي يعلمها مذهبة وانها الذريعة الوحيدة التي ببلغ معها الانسان تلك الغاية السامية

اماكلة سانكهيا فاذا اعتبرت اسم موصوفكان معناها عددًا واذا اربد التوسع في معناها كانت قياسًا او عقلاً وقد اخطأ من قال بوجود الشبه في المعنى بينِ اسمي فيثاغورس وكابيلا (واضع هذا المذهب) بحيث يتبادر الى الذهن انه ُ كان للعدد شأن في مذهبه كثأنه عند الفيثاغوريين على ان المعنى الحقيقي لسانكهيا على قول البعض العقل فيكون في ذلك اقرب الى مذهب العقليين من غيره ِ لاسيماً وانه مُ يرفض بتاتًا كل حكم غير احكام العقل وهو في ذلك على را ي افلاطون وديكارت من حيث انهما يرفضان كل الاحكام التي ينبذها العقل السليم ومع ذلك ترى اصحابه م يعتبرون الوحي والكتب المقدسة

اما كابيلا صاحب هذا المذهب وواضعه من اشهر فلاسفة الهند وقد وضعه ومعه في مصاف اوليائهم وذكروا له ُ في اساطيرهم اخبارًا وحكايات طويلة فتارةً يقولون انه ُ ابن برهم وطورًا انه ُ تَجِسد عن فيشنو واونةً انه ُ حفيد مانو كل ذلك دليل قاطع على ما لفلسفته ِ من الاعتبار في الهند اما مذهبه ُ فقديم جدًّا واقدم عهدًا منالبوذية التي قرر الباحثون انها وجدت

منذ ۲٤٠٠ سنة

وهذا المذهب يعلِّم بوجود ثلاثة مصادر للعلم وهي الادراك والاستدلال والمشاهدة وان

المبادى التي تبنى عليها تلك المصادر خمسة وعشرون مبدا وهي (١) الطبيعة او المبدأ القادر على كل شيء ومصدر ما بقي من المبادى و (٢) العقل وهو اعظم المبادى و (٣) الشعور الداخلي او الوجدان (٤ — ٨) الخمسة الاجزاه اللطيفة وهي النور والصوت. والرائحة والذوق والحس وهذه الاجزاء هي جواهر الخمسة العناصر الضخمة (٩ — ١٩) اعضاء الحس الاحد عشر . (٢٠ — ٢٤) العناصر الخمسة الضخمة وهي الاثير والهواء والنار والماء . والتراب (٢٠) النفس الازلية المجردة عن المادة

قلنا ان الطبيعة في عرف هذا المذهب مصدر كل شيء وان منها على رايه إيضاً نتألف سائر المبادى وهي منتشرة في الثلاثة والعشرين مبدئ وما تلك المبادى ولا أفروع منها ومن اجتماعها تألفت العوالم والخلائق التي لا بد كما ان تفنى يوما او بالحري ان ترجع الى صدر الطبيعة من حيث خرجت اما الطبيعة فابدية غير مخلوقة وليس لها ابتدال ولا انتهائ وقد اوجدت كما يمكننا الحس من ادراكه واول ما اوجدت العقل الذي اوجد الشعور الداخلي ثم اوجد هذا ما يليه من المبادى و بحيث تكون المبادى و الثانوية موجدة وواجدة معا الا الطبيعة فانها واجدة لا موجدة وهذا القول هو الذي حمل براهمة الهند على نعت المتمذهبين بهذا المذهب بالضلال والكفر

اما النفس فقد اخرجوها عن حكم سائر المبادى وعرّفوها بانها ازاية كالطبيعة وهي مثلها غير مخلوقة لكنها لا تخلق غيرها فهي عقيم وعلى ذلك تكون النفس والطبيعة مبدأين متساوين من حيث الازلية وممتازين ايضًا بخصائص اخرى عًا بقي من المبادى والنفس مستقلة عن الطبيعة في ذاتها لانها لم تصدر عنها وزد على ذلك ان لها حق الرئاسة

والنفس مستقلة عن الطبيعة في ذاتها لانها لم تصدر عنها وزد على ذلك ان لها حق الرئاسة عليها لأن الطبيعة عمياة والنفس تستطيع وحدها ان تدرك الاشياء وان تحصل المعارف الأ انها بدون الطبيعة لا يمكنها بلوغ الغاية التي تنشدها نعني بتلك الغاية السلام الابدي لذلك يجب عليها درس الطبيعة درساً دقيقاً حتى تستطلع شو ونها وتعرف احوالها معرفة تامة ثم يترب عليها ايضاً ان تدرس ما بتي من الاشياء حتى تميز بينها . وعلى ذلك تكون النفس في منتهى الحاجة الى الطبيعة لانها في ذاتها غير قادرة على العمل وتلك تعمل وقد شبهوا اتحادها باتحاد الاعرج مع الاعمى فانهما باتحادها يستعينان على المشى والنظر معاً

ثم قالوا ان النفس نتحد مع الجسد زمن حياته على الارض ويوم تفارقه معود الى العناصر الضخمة التي تألف منها واما هي فتحل من الروابط المادية وتدخل السعادة الابدية . والدرجات الني تمر عليها بعد الموت اربع عشرة تبتدئ من برهم كبير الآلهة وتنتهي عند المواد الجامدة .

خمس منها تحت الانسان وهي مولفة من المواد الآلية وغير الآلية وما بتي من الدرجات من فوق الانسان وتبتدى من اقل الجن حولاً وتنتهي عند اسمى الآلهة اقتدارًا. هذا ولا بدً للنفس من المرور بعد الموت على تلك الدرجات صاعدة بالتتابع من الادنى الى الاعلى ذلك على قدر ما عندها من الفضائل والعلوم و يعكس الامر فتنحدر من الاعلى الى الاسفل على قدر جهلها وعيوبها. على ان سنَّة التناسخ هذه لا مناص للبشر منها حتى ان الآلهة نفسها لا نتخلص من حكم قانونها المربع

هذه لمعة من تعاليم كابيلا القاها على تلامذتهِ فدونوها ونشروها من بعدهِ في العالم الهندي ولا ريب ال مذهبه والحرب الى المذاهب الروحية منه الى غيرها وقد مر بك كيف فصل النفس عن الطبيعة وجردها عن المادة وجعلها ازلية كما عرفها الروحيون واتباعهم

Ky (7)

هذا المذهب يشبه في معظم تعاليمهِ مذهب سانكهيا المار ذكره أفانه قال بالاربعة والعشرين مبدأً التي قال بها كابيلا الأ انه خالفه في المبدأ الخامس والعشرين حيث وضع الله موضع النفس وكل تعاليمهِ مدونة في كتابهِ المعنون يوكاسترا او يوكاسوترا ومعناه حكم يوكا ومعظم ما في الكتاب بيان لكيفية مناجاة الحق وكلام عن وسائل التهذيب وعن القوات الفائقة الطبيعة التي يناجيها على الارض ثم عن الانجذاب

اياني (٣)

هو المذهب الفلسني الثالث ومعناه في اللغة السنسكريتية دليل او مرشد وواضعه رجل يسمى كاتوما وقد قاسم فيه ارسطو الفخر وبعد الصيت لانه وضع لقومه سننا تعلم المناظرة وطرق المقايسة. ولمنطقه شأن في الهند لا يقل عن شأن قانون ارسطو في الغرب وما برح منذ نشأته حتى اليوم ضالة الطلاب في جميع المدارس الهندية على اختلاف نزعاتها وتباين مذاهبها وقد لتي من الشراح والمفسرين في كل عصر ما لتي المنطق اليوناني في الغرب وزد على ذلك ان اليوناني قد نقلص لعهدنا هذا نفوذه وسقط عن عرش ابهته واما الهندي فلم يزل عند قومه في صدرة عظمته يتنافس فيه المتنافسون ، ومعرفة زمن نشأته معرفة تامة من المسائل التي لم يزل نصيبها الغموض والحفاء الا انه من المرجع ان زمن نشأته لم يكن بعد القرن السادس قبل المسيح

والكتاب الذي يتضمن تعاليم ينايا طبع في مدينة كلكتا عام ١٨٢٨م مشروحًا من ابرع علماء الهند وهو مقسوم الى خمسة ابواب وكل باب الى فصلين فالباب الاول يبحث في ما يسمونهُ

منطق كوناما وهو مجموع قواعد يتعلم بها الانسان طرق المناظرة واساليبها على انه استهل فاتحة كتابه بوعد الذين يتمذهبون بمذهبه ويدرسون علومه بالسعادة الابدية ذلك شأن كل المذاهب السنسكريتية الفلسفية والدينية معاً فانها تستفتح تعاليمها بوعد مريديها بالسعادة الابدية لأن العقول هنالك لا تحوم على فلسفة ولا تطلب علماً ما لم تر في ذلك العلم او تلك الفلسفة ما يكفل لها السعادة والسلام الابدي ولهذا وضع كاتوما تلك الوعود بالسعادة مشروطاً فيها لمن عرف الدليل وموضوعه حق المعرفة الما موضوعات الدليل فهي الشك والسبب والمثل والتحقيق (ويشتمل التحقيق على البرهان) والنتيجة والاعتراض والجدل والمماحكة والسفطة والمواربة والجواب الباطل ونقليل الكلام والسكوت . هذه هي المباحث التي وضعها كوتاما واطلق البعض عليها امم المقولات مع انها ليست في شيء من ذلك وهي التي قال انها ترشد الانسان الى الحقيقة وتمتعه بالراحة والسلام الابدي

وهذه المباحث مشروحة في اول الكتاب ومقسومة الى قسمين الاول ينتهي حيث النتيجة والثاني ببتدئ من الاعتراض وينتهي في البحث الاخير حيث نقليل الكلام والتزام السكوت وغاية المؤلف من ذلك كله تبيان جميع الاوجه التي نتقلب عليها المناظرة

وقد ذهب البعض الى وجود الشبه بين منطق ارسطو ومنطق كوتاما هذا والى ان الاول أسج على مثال الثاني والحال ان منطق كوتاما مقتصر على البحث في علم المناظرة وليس فيه ذكر للقياس واحكامه ولا القضايا ولا المقولات العشر تلك القواعد التي اكسبت اليوناني فخر الاختراع وان كان احدث عهدًا من الهندي الأ انه اعظم منه قدرًا واحكم اسلوبًا فذشكا

هذا المذهب الرابع الفلسني ووضعه الفيلسوف كانادا وله عند قومه المكانة العلياحتى جعله رواة اساطيرهم خارجاً من برهم كبير الالهة وقد نشأ مذهبه حينا نشأت الفلسفة اليونانية واكانادا كتاب مطبوع يجنوي على عشرة ابواب وفي كل باب منها فصلات ومعظم ابجاث الكتاب في الطبيعيات والجواهي وقد افتقه بذكر موضوعات الدليل اوكما قال البعض المقولات وهذه المقولات ست وهي المادة والصفة . والعمل . والكليات . والتباين . والعلائق الداخلية . وزاد عليها الشراح مقولة سابعة وهي السلب

و بعد ان بسط تلك المقولات عرّف كل واحدة منها على النتابع وعدَّد كل الانواع التي تدخل تحت كل واحدة منهن فالمادة عندهُ مركز جميع الصفات والاعمال والماديات ثمانية وهي التراب والماء والنور والهواء والاثير والوقت والبين والنفس وقال ان المواد الخمس الاولى مؤلفة

من جواهر ازاية واس باتحاد الجواهر بعضها على بعض نتألف الاجسام ثم ضرب مثلاً على الجواهر ودقتها فقال ان ما يشاهده الانسان مما يتطاير في اشعة الشمس ليس هو على دقته الاضخما بالنسبة الى دقة الجواهر الحقيقية التي نتألف منها الاجسام . وبعد المادة عرّف الصفة وهي اللون والطعم والرائحة والعدد والكم الى غير ذلك ومن هذه الصفات خمس عشرة صفة مادية وثمان عقلية وهي الادراك واللذة والالم والرغبة والكراهة والارادة والرذيلة والفضيلة . واما المقولة الخامسة وهي الدين فلم تنل من كولبروك عنايته بغيرها ولذلك نضرب عن ذكرها صفحًا وما نصيب المقولة الاخيرة الأمثل نصيب التي قبلها . وهنا يرى المطالع لاول وهلة وجه الشبه بين هذه المقولات ومقولات ارسطو العشر

على ان هذه المذاهب الاربعة على اختلاف صبغاتها لم تبحث الأعن تكوين العالم ولم تعبأ بالعاوم النفسية (البسيكولوجيا) كثيرًا كما فعل فلاسفة اليونان لاسيا الافلاطونيون منهم ويتبع هذه المذاهب الاربعة المستقلة عن كل سلطة دينية مذهبان آخران خاضعان كل الخضوع للفيدا و يعرفان باسم ميانزا الاول وميانزا الثاني ولما كان كتابهم المقدس تارة يتكلم عن واجبات الانسان وحيناً عن الخالق ووجوب معرفته قسم الميانزا حسب تلك التعاليم فالذي شرح الواجبات سمي كراما ميانزا والذي تكلم عن الخالق سمي ميانزا براهاوعرف ايضًا باسم فادانتا شمي كراما ميانزاوالذي تكلم عن الخالق سمي ميانزا براهاوعرف ايضًا باسم فادانتا

ومذهب ميانزا منسوب الى دجامتين وهو رجل لا يعرف من امرمِ اكثر مما يعرف من امر كاييلا وكانارا وغيرها من واضعي المذاهب الفلسفية ومذهبة مجموع في مو لف يجنوي على اثني عشر باباً فيها نجو ٢٦٥٢ قانونا. وغاية المو لف شرح الواجبات حسبا فرضها كتابهم المقدس فالباب الاول من الاثني عشر باباً بيحث في الواجبات المفروضة على الانسان وببحث في الباب الثاني عن تنوع الواجبات واختلافها وفي الثالث والرابع عن وجوب نتميم تلك الواجبات والقيام بايفائها سوالاكانت صارمة او غير صارمة وفي الخامس والسادس بيان للاخلاق التي يجب اتباعها و بعد ان بين في هذه الابواب كل الواجبات اتى في الستة الباقية على ذكر مسائل ضرورية المتمة ما قبلها وهي هل يوجد واجبات غير الواجبات المفروضة من الفدا وهل انهاوجو بية مشلها ? أو لا يوجد بنا للاحوال شيء من التغيير في وجوب العمل بالواجبات الصارمة أو لا يوجد في بعض الاحوال تسامح حيث ذلك ضروري، وجملة القول ان هذا الكتاب مفيد جداً المن يروم الاطلاع على الآداب الهندية على ان ابحاثه الفلسفية لا تذكر بالنسبة الى المحاثة و الآداب يروم الاطلاع على الآداب الهندية على ان ابحاثه الفلسفية لا تذكر بالنسبة الى المحاثة و البقية)

آكتشاف اثري في مغارة الصاغة

لحضرة احمد بك نجيب منتش الآثار المصرية وإميها

سمعتُ وانا تليذ من استاذي المرحوم بروكش باشا معلم اللسان المصري القديم ان اهرام الجيزة بنيت من حجارة مفارات جبل المفصرة وقال لنا انه شاهد طريقًا يمتد منها و بتجه نحو الاهرام صنعة القدماء لمهولة نقل الحجارة · فبقيت هذه الرواية في ذهني وكنت كما أرى تلك الاهرام أو المفارات أو أمرُ مجعطة طرَّة أو المصرة اتذكر ما قالهُ لنا واشتاق الى روُّية المفارات حتى ساعدتني المقادير وكُلّفت من نحو خمسة عشر شهرًا ان أصف مغارات جبل طرة والمعصرة فابتدأت بالاخيرة وأُخذت معي خفير محطة المعصرة وما يلزم من الشمع والمصابيح وابتدأت من المغارات الصغيرة فكنت أطوي سحابة اليوم في البحث والكتابة الى أن تمَّ لي ما اردت في مدة شهرين ونصف قاسيت فيها ما يطول شرحه ُ و يعجز الواصف عن وصفهِ . . وكنت أسمع من بعض الاعراب سكَّان تلك الجهة وأصحاب المحاجر التي فيها ومن المعتادين ذخول تلك المغارات لجمع ذرّق الخفافيش أن في بعضها سراديب تصل الى السويس وارض الحجاز او الجبل الغربي وكانوا يكثرون من ذكر مفارة الصاغة ومفارة الرماد ومفارة الكور ويروون عنها اخبارًا غرببة و يقولون انها مساكن الجائب ومآوي الاروح الخبيثة . وفيها القناطير المقنطرة من الذهب والفضة والحجارة الكريمة وعليها الطلاسم والارصاد والحراس من العبيد المسلحة بالسيوف والكلاب الضارية والقطاط القبيحة المنظر . ومن يدخلها لالتماسشي، من ذلك أضلته تلك الارصاد حتى يموت صبرًا بين أموالها · وقالوا ان مفارة الصاغة انماسميت بهذا الاسم لكثرة المصوغات فيها ووفرة الحليِّ والجواهر فعزمت على دخولها والبحث عمًّا فيها · وكنت سمعت من الخفير الذي معي أن أباه ُ دخلها وتاه َ فيها ست ساعات وكاد يهلك من الظلمِ. وقال لي مرةً أخرى انهُ سمع من ابيهِ ان اعرابيًّا كان يسكن هذا الجبل واراد ان يمرف ما فيها فأخذ ما يلزم له من ماء وزاد ومصابيح ودخلها وجال فيها ثلاثة ايام ثم خرج منها واخبر الناس انه ُ رأى كل سراد ببها ومسالكها . وعاد اليها مرة ثانية فضلٌ فيها وما وقف احد على اثره بعد ذلك

فأذكينا مصابيحنا وأخذنا ثلاثين شمعة وما يلزم من الاسلحة والبوصلة (الحك المفنطيسي) وقطعة فحم ودخلت مع الخفير فوصلنا اولاً الى رحبة واسعة سقفها الجبل يتفرع منها عدة سراديب فدخلنا السرداب الذي على يسارنا فما قطعنا منهُ خمسين مترًا حتى صرنا في ظلام

حالك وكان معنا سبعة فوانيس صغيرة موقدة ولم نسر طو يلاّحتي بلغنا رحبة واسعة قد وقعت طبقة من سقفها فصارت اكمة ببلغ ارتفاعها نحو عشرين مترًا ويتفرع منها سراديب اخرى. واصغر فيها نور الشمع حتى لم يكد يرينا ما تحت اقدامنا فوقفت وقفة الوجل المدهوش وعزمت اولاً على الرجوع من حيث أتيت. لكني تجلدت ووضعت فانوساً على صغوة مرتفعة ورسمت عليها بالفحمة نبلة جعلت نصلها صوب الباب ومشيت مع الخفير ودخلنا في السرداب الاوَّل الذي عن يسارنا ومشينا فيه نحو سبعين مترًا فرأيناهُ لقاطع بسرداب آخر فصار اربعة سراديب فدخلنا في الذي على اليسار بعد ما تركنا فانوسًا آخر على صخرة رسمتُ النبلة عايها فوجدناهُ انتهى برحبة واسعة سقفها محمول على عمد ودعائم في هيئة مخار يط ناقصة منكسة اي على هيئة قالب السكر الذي رأسه الى الاسفل وقاعدته الى الاعلى وفوقها عقود على شكل اقواس من دوائر عظيمة . ومن هذه الرحبة بخرج دروب وشعاب وسراديب أخرى نتجه الى جهات مخنلفة وقد تشابهت اعلامها وتشاكلت أعاقها وازورئت زواياها فتركنا فانوساً على حجر رسمت عليه النبلة ودخلنا في السرداب الذي كان امامنا والبوصلة في يدي فما سرنا مئتي متر حتى رأيتُ عقرب المغنطيس يتذبذب تارة الى المشرق وتارة الى المغرب وسمعت حفيف أجنحة الخفافيش واصواتها المزعجة يردُّدها صدى السراديب بدويِّ شديد. ورأيت سراديب خرجت عن بميننا ويسارنا فوضعنا فانوسا رابعاً على حجرين ورسمت النبلة ونصلها صوب الفانوس الثالث وأخرجنا شمعًا واذكيناهُ ودخلنا السرداب الذي الى اليسار فرأينا فيه سراديب كبيرة عن اليمين وعن اليسار وكلها مسدود . وهجم علينا جيش من الخفافيش وجعلت تضرب وجوهنا باجنحتها وتصيح عليناوتهددنا باطفاء المصابيح لكنا تجلدنا حتى انتهينا الى آخر السرداب فوجدناه عير نافذ ايضاً. وكنت الاحظ كل شيء مدّة سيري في هذه السراديب فعلمت أن اتساعها يخلف ما بين عشرة امتار وثلاثين مترًا وارتفاعها ما بين اربعة امتار واحد عشر مترًا وعلى ارضها طبقة من الدبش الباقي من قطع الحجارة والصخور المنقدّة من السقف بفعل الزلازل ببلغ سمكها من نصف متر الى ثلاثة آمتار . لكني رأيت بعض السراديب نظيفًا لا شيء فيهِ

وعرفت من هذه المغارة ومن غيرها كيف كان القدماة يقطعون الحجارة ولهم في ذلك طريقة غرببة فانهم كانوا ببتدئون بالعمل من الاعلى حتى ينتهوا الى الاسفل بدليل الدرجات المصنوعة في نهاية كل سرداب. وشاهدت في السقف والجدار حجارة بارزة في هيئة زوايا مجسمة محتدة في عرض السقف والجدر يتلو بعضها بعضاً كأ مواج البجر ومتى كانت الحجارة بيضاء لاحت كأ شرعة سفن بلي بعضها بعضاً على خط مستقيم

وفي السقف خطوط حمر وزرق ممتدَّة على اتجاه السرداب وهي مما رسمهُ المهندس لكي لا تميل العال الى اليمين ولا الى اليسار ورأَيت بعض الحجارة مقطوعاً من اسفل السقف من ثلاث جهات ولم ينفصل من موضعهِ ثم عدنا في طريقنا واخذنا فوانيسنا التي كنا تركناها النهتدي بها في عودتنا حتى انتهيا إلى باب المفارة وهذه رحلة اوَّل يوم

وعدنا في اليوم الثاني واستأنفنا الهمل وكنا نبتذي دائماً بالسرداب الذي على اليسار ومتى انتهى وضعت على بابه حرفي (اه) ثم ندخل الذي يليه وهكذا. فاذا كان السرداب متشعباً دخلنا شعبه على الترتيب وجعلنا عليها علامات كذلك واعتمدنا في سيرنا على الفوانيس والنبل والاشارات التي اصطلحت عليها. وكنا نبتدئ بالعمل كل يوم الساعة الثامنة صباحاً ونستريح ماعنين في الظهيرة ونعود الى العمل حتى الساعة الرابعة مسالا وبقيت على هذه الحالة ثلاثة عشر يوماً حتى فرغت من هذه المفارة وسراد ببها فلم اجد فيها ذهباً ولا فضة ولا طلامم ولا كلاباً وألفت منظرها الموحش حتى صارت عندي كشوارع القاهرة وكنا نهتدي احياناً الى الابواب بلسان لهب الشمع أذا مال به المواه أو باتجاه طيران الخفافيش لانها أعلم منا بها وصاحب البيت ادرى بالذي فيه

واطول مرادبها واصعبها السرداب المعروف باسم الاصطبل فان فيه سبعة مضايق تعرف بالعقبات عمر الانسان منها اما حبوا على ركبتيه واما زحفاً على بطنه تحت صخور وقعت من السقف امامها صخور اخرى معترضة يتسلقها ويمشي عليها بالاحتراس التام لانه اذا زلت رجله هوى بينها وربما ساخت به بعض الصخور الى ثلاثة امتار فاكثر فيعسر خروجه من بينها وطول هذا السرداب من الرحبة التي يخرج منها الى آخره نحو ١٠٠ متر وينتهي برحبة وقعت فيها طبقة من سقفها وترى له منظرا يأخذ بالابصار في ضوء الشمع فان فيه ما يشبه فتات الالماس او البلور ودموع الملح مدلاة بفروعها اللطيفة وارتفاع السقف يخلف من متر ونصف الى مترين ونصف وقبل ما يصل الانسان الى هذه الرحبة يجد سرداباً على اليمين متشعباً الى سردابين فيها من الخفافيش ما يذهل العقل بكثرته وكبر جرمه لانه في جرم الحمام فلا دنونا منها هاجت علينا واندفعت كالسيل المنهم فتركنا المصابح واحتمينا بانصخور

وفي مدة الثلاثة عشر يوماً التي قضيتها في التردد على هذه المفارة لم اصل الطريق غير مرة واحدة وذلك اني دخلت احد السراديب فانتهى باكمة مرتفعة ترابها كالدقيق باق من نخت الحجارة فصعدنا عليها ونظرنا امامنا فرأينا السرداب قد انتهى وفي اسفل الحائط او الجدار بقعة سوداه فقصدناها فاذا هي حفرة صغيرة ببلغ قطرها نحو ستين سنتمتراً وعمقها نحو متر

فنزلنا فيها فاذا فيها سرداب ضيق جدًّا طوله منحو متر ونصف ينتهي بفتحة مثل الاولى فحرجنا منها الى رحبة كدائرة غير تامة الاستدارة ارتفاع سقفها نحو مثر وربع واتساعها نصف فدان وارضها مغطاة بالدبش ولم نجد فيها شيئًا

ولما اردنا الرجوع لم نهتد الى الفتحة فصرنا نبحث عنها ولما لمنجدها طار عقلي شعاعًا وغشيني من الهم ما غشي آل فرعون في اليم وتخيلت ان الجبل انطبق على صدري ومكثنا على ذلك نحو ربع ساعة وتذكرت حكايات من ماتوا فيها وكنت انظر الى الخفير فاراه يدور فيها بجوار الجدر من غير جدوى وقد امتقع وجهه وتلعثم لسانه فاخذته بيده وتوجهنا الى الجهة الجنوبية وقلت له اجمل الحائط دليلك وامعن النظر في اسفله وامش الى اليمين ومشيت انا الى اليسار فلك أخطو عشر خطوات حتى رأيت الحفرة فناديته ونزلت مسرعًا وانا لا أصدق بالسلامة والى هنا انتهي ما رأيناه وما قاسيناه فيها بالاختصار

اما الوصف العام لهذه المفارة فهي انها واقعة بين واديين وبينها وبين محطة المصرة نحو اربعبن دقيقة ولها احد عشر بابايرى بعضها من المحطة وليس فيها سراديب مستقيمة بل يتفرع بعضها من بعض واغلبها غير نافذ وترى السرداب يسير مستقيماً و ينقطع بالرحبات ثم يخرج منها جملة شعاب ودروب يخرج منها غيرها و بتخللها رحبات اخرى ثم شعاب وسراديب مثلها قد نقاطعت بعضها مع بعض واغلبها مسدود فيكون من منظرها العام شبكة غير منتظمة الاسماط

اماً رحباتها فهنها ما هو على شكل مستطيل او دائرة غير منتظمة او مربع او معين غير منتظم وفي بعضها دعائم تحمل سقفها ولها اشكال مخصوصة عجيبة ولكثرة مايرى فيها من نقاطع السراديب صار منظرها مخيفاً تنقبض منه النفس و يحار فيه العقل لاسيا وانها كلها ظلام حالك لا تنيره المصابيج الا قليلا . وفي بعض سراديبها بقرب الابواب اروقة ومقاصير لها دهاليز كانت معدة لسكن المهندسين وروساء العمل وبها صهار يج صغيرة مصنوعة في الحجر لشرب العال وعلى بعض السراديب امهاه بعض الملوك المصريين مما يدل دلالة واضحة على انها لم تصنع في زمن واحد . ويخرج من ابوابها طريق عظيم يتجه صوب اهرام الجيزة يمر في سفح الجبل نحو كياوه تربن ثم يخنفي اثره "

اما مقدار الحجارة التي اخذت منها فلا يمكن معرفته الآ بالتقريب وهو اذا فرضنا أني كنت أمشي كل يوم في الساعات الست التي خصصتها العمل ثلاثة كيلو مترات فقط فحجموع ذلك ٣٩ كيلو مترًا فاذا كان متوسط عرض السرداب خمسة عشر مترًا ومتوسط ارتفاعه خمسة امتار بلغ الفراغ كله ٢٩٢٥٠٠٠ مترًا مكعبًا فاذا اضفنا الى ذلك ٧٥٠٠٠

متر مكعب قيمة فراغ السفعات والرحبات بلغ المجموع ٣٠٠٠٠٠٠ ، تر مكعب. ومن المعلوم أن حجارة الهرم الاول تلبغ ٥٦٦ ٥٧٦ مترًا مكمبًا فاذا طرحنا مكعب حجارته من مكعب فراغ المفارة بلغ الباقي ٤٣٤ ٤٣٤ مترًا مكمبًا من الحجر لابد انها استعمات في مبان أخرى وببلغ ما فيها الآن من الصخور والدبش الباقي من العمل او من الزلازل سبعائة الف متر مكعب على الاقل فاذا فرضنا ان العامل لا يقطع في اليوم الواحد الأ نصف متر مكعب فكم حجَّار من المائة الف عامل المذكورة في تاريخ هيرودوتس لزم لحفر هذه المفارة التي بلغ فرأغها او الحجارة ا المقطوعة منها نحو ٣٧٠٠٠٠٠ متر مكعب وقد عمل العال فيها عشر سنوات على قوله ِ وكم كان عدد النحاتين وعدد الحمالين وعدد من يحمل الدبش ويلقيه بعيدًا وعدد المباشرين والمهندسين وسائقي العربات والمقدمين والحدادين والسقائيين وهل هذه المفارة تسع المائة الف عامل المذكورة او اشترك معها غيرها ع وهل اسهاه الملوك التي فيها حقيقية وهم حفروها او حفرها غيرهم ثم كتبت اسماؤُهم في ايامهم ايجعلوا لهم بذلك شهرة كاذبة كاص يخلس مال غيره ِ. وما مبلغ علم المهندسين الذين علقوا هذا الجيل في الهواء لاني كنت كما مشيت في هذه المفائر اقف حائرًا مدهوشًا من عظمتها فيكبر في عيني منظرها ويهولني امرها وكما زدتها لفتةً زادتني دهشة وكما استنبطت امرًا غربياً عملت أن ما وراءهُ أغرب منهُ. وبالجملة أقول أنهم نقلوا جوف هذا الجبل من الشرق وساروا بهِ الى الغرب وجماوه الهراماً وصيروا هذين المكانين أعجو بتين على ممر الدهور وكر العصور

وعندي أن روَّ ية هذه المفارة لولا صعوبة السير فيها أُغرب من كل غريب بل ومن الاهرام نفسها وأُفتخر بأني أُول من دخلها وجاس خلالها وعرفها وكتب وصفها كماكتبت وصف غيرها وها هي علاماتي واشاراتي منبئة في جميع ارجائها وانحائها

ولوكانت هذه المغارة في بلاد غير بلادنا لتشكلت لها جمية من اهل اليسار واصلحت طرقها وسراد ببها وأنارتها بالنور الكهر بائي وجعلت فيها المركبات تجول بالزائرين ورغبت الناس من كل الاقطار في المحى واليها والاطلاع عليها

وكنت اظن قبل أن رايتها ان معارة الشيخ عبادة أكبر معارة في القطر المصري كما ذكرتها في كتابي " الاثر الجليل لقدماء وادي النيل " فظهر لي الآن انها كأحد سراديبها (١) ستأتي البقية

(١) راجع مفارة الشيخ عبادة في الصفحة ٢٦ وإهرام المجيزة في الصفحة ٦١ من كتاب الاثر المجليل

١٤٠٤

نزع الثآليل

كتب بعضهم الى الهازت الزراعية يقول كان عندي كلب صفير ظهرت التآليل في فيوولسا يو وحبه ووجه وجرّ بث له كل الادوية الموصوفة للتآليل فلم ينجح فيه شي يومات بسبها وبعد سنتين كان عندي فرس ظهرت التآليل في كتفيه وعنقه ووجه وبالهني ان دم الثيران الحار يشفيه منها فجر بته حاسبًا انه اذا لم ينفع لم يضر ودهنت التآليل به مرتبن او ثلاثًا فوالت كاما ولم تظهر ثانية ثم اقتنيت خمسة كلاب ظهرت التآليل في افواه ما ووجوهما فاتيت بها الجزار وانتظرت حتى ذبح ثورًا فغطست افواهما في دمه وفركتها به فاسمرت التآليل في اليوم الاول. ثم اعدت هذا العلاج بعد يومين وفي اليوم الثالث لانت وابتد أت تنحل ثم اعدت العلاج ثالثة بعد يومين فوق اليوم الثالث لانت وابتد أت تنحل ثم اعدت العلاج ثالثة بعد يومين فوقعت كلما ولم ببق منها الأ ندوب صغيرة كا يبق بعد وقوع حبوب الجدري ، انتهى وعسى ان يمتحن بعض القراء هذا العلاج و يخبرنا عن فعله فان علاج التآليل ليس بالامر السهل وطرق شفائها لا تكاد تعقل فهند سنتين نمت الثآليل في يد ابنة فوضعنا ما في الامر السهل وطرق شفائها لا تكاد تعقل فهند سنتين نمت الثآليل في يد ابنة فوضعنا ما في النا ندهنها لها بدواه سام فزالت التآليل من نفسها بعد ايام قليلة

فوائد من كتاب ولكوكس الاراضي المصرية

في القطر المصري ٥٠٠٠ و داناً من الاراضي الزراعية لكن الذي يزرع منها وتدفع عليه الاموال الاميرية تامة ببلغ ٢٩٠٠ و فدان فقط وما بقي وهو ١٠٦٠٠ اخذ الناس في اصلاحه وهم يدفعون عليه اموالا تزيد رويدًا رويدًا بزيادة اصلاحه و ١٠٣٠٠ من الاراضي الزراعية في الوجه القبلي و ٢٣٠٠٠ في الوجه البحري اما اراضي الوجه القبلي فالذي يزرع منها وتدفع عليه الاموال الاميرية تامة ٢١٤٠٠٠ وما بني وهو ٢١٤٠٠٠ مما اخذ الناس في اصلاحه ومن اراضي الوجه البحري ١٠٥٠٠٠ تدفع الفرائب الكاملة وما بني وهو ٢١٤٠٠٠ من الاراضي الوجه المخري منها وتدفع عليه الخذ الناس في اصلاحه من الوجه المحري منها وتدفع الفرائب الكاملة وما بني وهو ٢٥٥٠٠٠ من الاراضي السبخة وهي مما يمكن احياق من الوجه المحري منه الاراضي الوجه المحري منها ويوبه المحري منها ويوبه المحري منها ويوبه المحري منها ويوبه المحري منه الاراضي السبخة وهي مما يمكن احياق من الدوبه المحري منه ويوبه المحري الدياق من الاراضي السبخة وهي مما يمكن احياق من الدوبه المحري منه ويوبه المحري الدياق من الاراضي السبخة وهي مما يمكن احياق من الدوبه المحري المدون المناس المحدي المحدي

وعلى ذلك فني القطر المصري ٤٦٩٠٠٠٠ من الاراضي الزراعية التي تدفع الاموال الاميرية كاملة

و ١٠٦٠ من الاراضي الزراعية التي اخذ الناس في اصلاحها وقد اعدوا بعضها للزراعة وهم يدفعون عليها ضربة قليلة تزاد بزيادة اصلاحها

و... ه من الاراضي السبخة التي لم يحاول احد اعدادها للزراعة حتى الآن واكمن اصلاحها مكن

ومجموع ذلك كله ِ . . . ، ٦٢٥ اي ستة ملابين ور بع مليون فدان. وهي كل الاراضي التي كانت تزرع على عهد الرومانيين قبلما تغلب العرب على هذا القطر

غلات القطر المصري

المزروعات الصيفية تشغل ٢٠٤٦٥٠٠ فدان وتساوي غلتها ١٥١٧٧٥٠٠ جنيه والمزروعات النباري اي التي تزرع على اثر الفيضان تشغل ١٥١٠٠٠٠ فدان وتساوي غلتها ٦٨٧٠٠٠٠ جنيه

والمزروعات الشتوية تزرع في ٤٢١٠٠٠ وتساوي غلتها ١٧٠١٢٠٠٠ جنيه وجملة الاطيان التي تزرع او تعاد زراعتها ٥٧٠٠٠٠٠ فدات وببلغ ثمن حاصلاتها ٥٠٠٠ هدات الوجه القبلي من ذلك ٣٩٠٦ جنيه فمتوسط غلّة الفدان سبعة جنيهات. وثمن حاصلات الوجه القبلي من ذلك ١٥٥٥٠٠ جنيه وهي مقسومة حسب انواع المزوعات هكذا

الوجه القبلي

مجموع ثمن الغلة	ثمن غلة الفدان	الفدن التي تزرع		
1 4	17	γο	السكو	
1 1	1 .	11	القطن	
. 10	1.	.10	خضر وفاكهة	صيني
· 177 0	١.	.17 0	بطيخ	
. 97	٠٦.	17	ذرة صيفية	
1	b 70 .	٤٥٢	(نخیل	
۲ . ٤	٤	.01	﴿ ذرة نباري	نباري
٠ ٠٨٠ ٠٠٠	٤	۲٠	(ارز ً	

X&o	الرراعة ١٤٥			نوفمبر ١٨٩٩	
مجموع ثمن الغلة	ثمن غلة الفدان	الندن التي تزرع			
۳	٥	7	ا قمح		
F 120	1,70	0	فول		
۲	٠ ٤	0	برسيم		
· AY0	. 7,0	Yo	شعير		
	. "	18	عدس	شتوي	
٠ ٠ ٠ ٨ ٠ ٠			كتان		
. 10		.10	بصل		
. 49	. 7,0	110	حمص الح		
10000.	٠ ٦,٧	r 44			
لمئة	. ۷۰۳٥ او ۳۰ في ا	زراعتها من ذلك .	ض التي تكوّر	والار	
	ه الجري		, ,		
مجموع ثمن الغلة كامها	ثمن غلة الفدان	الفدن التي تزرع			
1.0		10	القطن		
	. 1 .		قصب السكر		
v	. 1 .	٠ ٠٧٠ ٠٠٠	خضر وفاكهة	صيفي	
	2		ارز سلطاني		
11	نخلة ٢٠٠٠	T T	ابلح		
٠,٠١٥٠ ٠٠٠	7,0		(ذرة	نباري	
17	1,0	· · A · · · ·	} ارز		
	2,0	.7	ا قمح		
77	۲	· hh · · · ·	شمير		
007 7.	400	. 900	برسيم		
٦٣	4,0	.14	فول ا	شتوي	
y		· · · · · · ·	خضر		
			کتان		
77 £ Y0	7,9	T & F	والجملة		
*					

والارض التي نتكرّر زراعتها في العام الواحد تبلغ ٢٠٠٠ ١٣٦٣ فدان او ٤٠ في المئة والراعة الصيفية تشغل ٥٠ في المئة من الارض والنباري ٣٠ في المئة والصيفية ٦٠ في المئة والزراعة الصيفية تشغل ٥٠ في المئة من الارض والنباري ٣٠ في المئة والصيفية ٦٠ في المئة ولو تركت مصر تزرع بماء الفيضان فقط كما كانت تزرع قبل اصلاح الري لباخت قيمة حاصلاتها ثلاثة وثلاثين مليون جنيه وهي الآرف تسعة وثلاثون مليون جنيه فالفرق السنوي ستة ملايين من الجنيهات نتج كله من اصلاح الري الصيفي واذا امكن تعميم الزراعة الصيفية في القطر كله بلغت قيمة حاصلات الزراعة ٤٢ مليون جنيه في السنة فزادت ثلاثة ملابين جنيه على ما هي عليه الآن

غلة القمح والسماد

كتب السرجون لوز الى الغازت الزراعية عن غلة الحنطة هذا العام في البلاد الانكليزية وذكر في عرض كتابه غلة الاراضي التي يزرعها خطة منذ ست وخمسين سنة زرعاً متواليًا سنة بعد سنة من غير انقطاع و يسمد بعضها بانواع مختلفة من السماد و يترك البعض الآخر بلا سماد . فقال ان غلة الفدان من الارض التي لم تسمد قط بلغت ١٢ بشلاً وكان متوسط غلته في العشر الدنوات الاخيرة ١٢ بشلاً ونصف بشل وفي سبع وثلاثين سنة ١٣ بشلاً وفي علمه عليه في العشر الدنوات الاخيرة ١٢ بشلاً ونصف بشل وفي سبع وثلاثين سنة ١٣ بشلاً وفي بلغت غلة فدانها هذا العام ٢٢ بشلاً وم/ البشل . اما الارض السمدة فالتي سمدت منها بزبل المواشي باغت غلة فدانها هذا العام ٢٣ بشلاً وم/ البشل . في العشرة الاعوام الماضية ٤٠ بشلاً وه م ٢٠ البشل . والارض المسمدة سمادًا صناعيًّا بلغت غلة الفدان منها هذا العام ٣٧ بشلاً وم/ ومتوسط غلته في العشرة الاعوام الماضية ٣٣ بشلاً وه م ١٣ البشل وفي سبعة وثلاثين عاماً ٣٦ بشلاً وم ١٣ البشل بشل وفي سبعة وثلاثين عاماً ٣٦ بشلاً م ١٣ البشل .

وواضح من ذلك ان غلة الارض المسمَّدة تبلغ ثلاثة اضعاف غلة الارض التي لم تسمد فهذه متوسط غلة الندان منها ١٢ بشلاً اي نحو اردبين وثلاث كيلات وتلك متوسط غلة الفدان منها ٤٠ بشلاً اي نحو سبعة ارادب فالتسميد يزيد الغلّة ثلاثة اضعاف او اكثر

ثم ان خصب القمع بتسميد ارضه لا يقتصر على حبه بل يتناول تبنهُ ايضاً فان تبن الفدان من الارض التي لم تسمّد ببلغ نحو عشرة قناطير معمرية واما تبن الندان من الاراذي المسمدة بزبل المواشي فبلغ ٢٥ قنطاراً وتبن الفدان من الاراضي المسمّدة بالسماد الصناعي بلغ ٤٨ قنطاراً والظاهر من تجارب السر جون لوز أن الاراضي الصالحة لزرع القسم يمكن أن تزرع قسماً

LEY

7.

سنة بعد سنة الى ما شاء الله اذا سمدت كل سنة بالسماد اللازم لها اي الذي يردُّ لها ما يأخذهُ القمح منها وتكون غلة الفدان منها ستة أرادب او سبعة كل سنة بالاضطراد ولا يظهر لنا ان اراضي القطر المصري تخالف غيرها من هذا القبيل واكمنها تزيد على غيرها بانها تزرع موسمًا اخر غير القمع كل سنة كما لا يخفى

ماء البحر والارض الزراعية

طا ماه البحر على بعض الاراضي الزراعية في البلاد الانكليزية فغمر ثلاثين الف فدان منها ثم انحسر عنها وخلل ترابها حالاً بعد انحساره فوجد فيه اثنان في الالف من الملح والملح لا يزيد عادة على واحد من كل عشرة آلاف من المتراب اي انه ويجد في كل عشرة آلاف درهم من المتراب نحو درهم واحد من الملح اما بعد ان طا ماه البحر على الارض صار في كل عشرة آلاف درهم من التراب عشرون درهما من الملح. وكانت النتيجة من ذلك ان الديدان الصغيرة التي تكون في الارض و يتوقف عليها خصب المزروعات ماتت بسبب هذا الملح فلم تعد المزروعات نمو فيها وصار ترابها غروباً اذا وضعته سيف الماء امتزج به ولم يرسب منه ولو بعد بضعة ايام وغسلت تلك الارض عاء المطر فزال منها اكثر الملح الذي بتي فيها من ماء البحر لكنها لم تعد المي خصبها الاول سريعاً لسبب ما اكتسبه ترابها من اللزوجة

ثمن الزبل وفائدتهُ

ليس للزبل ثمن ذاتي ولكن ثمنه أسبي اي على نسبة ما تستفيده المزروعات منه . فاذا كانت غلة الفدان تساوي جنيهين من الحنطة وسمدناه مئتي فنطار من الزبل فبانت غلته ستة جنيهات وثمن المئتا فنطار تساوي اربعة جنيهات لان الفدائ استفاد منها اربعة جنيهات وثمن القنطار الواحد غرشان

وقد حسب بعضهم فائدة الزبل الجيد في الارض الزراعية التي تزرع شعيرًا عند السرجون لوز المعتمن الزراعي الشهير فوجد ان الفدان الذي يسمد بار بعة عشر طنًا من زبل المواشي على عشرين سنة متوالية تزيد غلته ملا مشلا وربع بشل كل سنة على غلة الفدان الذي لم يسمد فتبلغ الزيادة في عشرين سنة ٥٦٥ بشلاً تساوي نحو ٩٦٣٧ غرشًا والزبل الذي استُعمل في هذه السنوات ببلغ ٢٨٠ طنًا فيكون ثمن الطن منه محو ٣٤ غرشًا

ثم ترك تسميد هذه الارض ولكن فعل الزبل بتي فيها وبقيث غلتها عشرين سنة اخرى تزيد

على غلة 14 ماثلها من الارض التي لم تسمد قط ١٧ بشلاً في كل فدان فالزيادة في عشرين سنة ٦٨٠٠ بشل وهذا يزيد في ثمن الطن من الزبل نحو ٢١ غرشًا فيصر ثمنه ٥٥ غرشًا

ولم تنتهِ فائدة الزبل هناك بل بقيت ٥ سنوات اخرى زادت فيها غلة الفدان ١٢ شلاً و ٨/ ٨ البشل كل سنة عن غلة مثلهِ من الارض التي لم تسمد ٠ وتبلغ الزيادة في السنوات الخمس ٦٣ بشلاً ثمنها ١٠٧٥ غرشًا فتزيد فائدة الطن بهِ اربعة غروش اخرى فيصير ثمنه او الفائدة الحاصلة منه ٩٥ غرشًا

ويظهر من ذلك انه اذاكان ثمن الطن من الزبل (نحو ٣٠ قنطارًا مصريًّا) اكثر من ٥٩ غرشًا مع اجرة نقله ووضعه في الارض فمنه خسارة بدل الربح . واما اذاكان ثمن الطن ونفقات نقله وبسطه في الارض تسعة وخمسين غرشًا او اقل فمنه فايدة تزيد على ثمنه ولمنذكر زيادة التبن لاننا حسبناها تساوي ربا ثمن الزبل. ويجب ان تمتحن انواع السمادكلها على هذه الصورة لتعرف حقيقة فائدتها الارض لانه اذاكان ثمنها اكثر ممًّا يزيد في ثمن الغلَّة فمنها خسارة بدل الربح

حرث الجذور

العادة المتبعة في حرث الارض بعد حصد الحنطة منها ان تروى اولاً ثم تحرث وهي رطبة لكن احد ارباب الزراعة كتب يقول ان الارض يجب ان تحرث جافة لا رطبة اذا كانت الجذور فيها لان الارض الرطبة يكون سطحها ارفع منه وهي جافة نحو خمسة سنتيمترات فاذا حرثت كذلك وغار السلاح فيها ٢٥ سنتيمترا يظهر حينا تجف ان غوره فيها لم يكن سوى عشرين سنتيمترا. ثم ان الارض التي تحرث رطبة يتصلب طينها ولا يتفتّ الا بعد زمان طوبل

الخزان والري

ظهر الآن نقرير نظارة الاشغال العمومية طافحًا بالفوائد الزراعية والعلمية وفيهِ فصل وجيز عن الخزان الذي ببنى الآن في اصوان لخزن مياه النيل واستعاله وقت التحاريق ويؤخذ منه أن القرار الاول الذي افرَّ عليه المهندسون يجعل ارتفاع الماء فوق السد الذي يراد بناؤُهُ في اصوان ١١٤ مترًا عن سطح بحر الروم . والماه تحت هذا السد يصل في اوطا إيام التجاريق الى ٨٦ مترًا فوق سطح البحر فيكون الغرض من هذا السد رفع الماء ٢٨ مترًا في ايام التجاريق الى ٨٦ مترًا الكارت المحرية اعترضوا على ذلك لائل الماء يغمر حينة في ايام التجاريق ، الأ ان علماء الآثار المصرية اعترضوا على ذلك لائل الماء يغمر حينة في ايام التجاريق ، الأ ان علماء الآثار المصرية اعترضوا على ذلك لائل الماء الم

هيكل انس الوجود و يتلفه وردَّدت الجرائد والنوادي العملية صدى اعتراضهم وقامت له اوربا وقعدت وهم ينظرون الى لذتهم العملية الخصوصية التي لا تنفع انسانًا آخر نفعًا ماديًّا فاضطرت الحكومة المصرية ان تنقاد اليهم وتخفض السدَّ ثمانية امتار عن الحد الاول الذي وضعته له ولذلك لا يرتفع الماله به عن سطح بحر الروم سوى ١٠٦ امتار ولا يرتفع به فوقه عمًّا يكون تحده وقت المحاريق سوى عشرين مترًّا

وانفقت الحكومة المصرية مع المسترجون ايرد وشركائه على ان ببنوا لها هذا السد عليونين من الجنيهات تنقدهم اياها ستين قسطاً في ثلاثين سنة كل قسط منها ٢٨٦١٣ جنيها مبتدئة في غرة يوليو سنة ١٩٠٣ حين انتهائهم من الخزان وتدفع لهم قسطاً كل نصف سنة ويقدّر انه يجزن في هذا الخزان ٥٦٠ مليون متر مكعب من الماء وذلك بين دسمبر ومارس حينا يكون الطمي قليلاً في ماء النيل ويكون الماء اكثر مما يلزم للري وتفتح عيون هذا الخزان في مايو ويوليو اكمي يزيد ماه النيل بمائه لاجل الرى الصيني فتزيد زراعة قصب السكر والقطن وغيرهما من المزروعات الصيفية

و يكون في هذا السد ١٤٠ عيناً سفلى مساحة كل منها ١٤ متراً مربعاً واربعون عيناً عليا مساحة كل منها سبعة امتار مربعة فاذا كان وقت الفيضان فتحت العيون كامها وينصب عيناند من النيل ١٠٠٠ متر مكمب كل ثانية من الزمان وهذه العيون تكني لانصباب الماء كله فينصب منها بسرعة اربعة امتار و ٢٥ سنتيمتراً في الثانية ويكون ارتفاع الماء المصبوب حينائد مترين فقط ثم حينا يقل ماه الفيضان يشرع في سد بعض العيون رويدا رويدا فيجامع الماه فوق السد و يجزن فيه الى بداءة فصل الصيف فتنتج العيون المسدودة رويدا رويداً الى ان تفتح كلها في اواسط شهر يوليو او قبل ذلك حسب بداءة الفيضان

وطول هذا السد ١٩٥٠ مترًا وعرضهُ من اعلاهُ ٧ امتار ومن اسفله ٢٥ مترًا وبكون على يسارهِ قناة فيها اربع قناطر غا الكي تسير فيها السفن صعودًا ونزولاً طولكل واحدة منها ٨ مترًا وعرضها تسعة امتار ونصف

ثم ان الخواجات جون أيرد وشركاء أم يبنون مع الخزان قناطر نقطع النيل في اسبوط وقناطر موازنة على الابرهيمية وقد انصب من هذه النرعة ٢٣ مترًا مكمبًا في الثانية سنة ١٨٨٩ حينما كانت المياه قليلة جدًا في فصل الصيف و ١٨ مترًا مكمبًا في الثانية سنة ١٨٩٧ حينما كانت المياه الصيفية كثيرة. والاراضي الثي تروى بها ربًا صيفيًا الآن تبلغ مساحتها نصف مليون فدان ولكن جانبًا كبيرًا منها في الفيوم يصل اليه ما يكفيهِ من الماه صيفًا فاذا بني

Digitized by Google.

الخزان امكن زيادة الماء في الابرهيمية حتى تزيد الزراعة الصيفية في الفيوم ٣٠٠٠٠٠ فدان ولكن لا يمكن أن تزاد المياه في الابرهيميّة ما لم تبنَ القناطر في اسيوط

و يكون في هذه القناطر ١١١ عيناً عرض كل منها ٥ امتار بينها اعمدة ثخن كل منها متران على شكل القناطر الخيرية و يجعل بجانبها بمرغاً للسفن طوله مراه متر اوعرضه ١٦ مترا. و يرتفع الماه بهذه القناطر مترين ونصف متر



بالوثيث

وادي النطرون

الاستاذ لونجي استاذ الكيمياء الصناعية في مدرسة الصنائع بزورك وادي النطرون منخفض في صحراء ليبية على نحو ٣٥ ميلاً غربي الخطاطبة (محطة من محطات سكة الحديد المصرية بين القاهرة والاسكندرية)

وهو مشهور بكثرة ما فيه من رواسب النطرون (الصودا الطبيعي) واسم الصودا الكياوي نثريوم مأخوذ منه وهذه الرواسب هي المصدر الذي كانت الصودا تستخرج منه مدة الوف من السنين الى ان اكتشفت طريقة اصطناع الصودا النقي فلم يعد الصودا غيرالنقي يستطيع مناظرته وتوجد رواسب عظيمة من الصودا الطبيعي في اماكن اخرى كما في غربي الولايات المتحدة الاميركية ولكنها بعيدة جدًّا عن الاسواق التي يمكن ان تباع فيها

وسنة ١٨٩٧ دعيت ُ لزيارة وادي النطرون لكي ابحث عن مقدار ما فيه ِ من الرواسب وقيمتها التجارية . و بعد ذلك بقليل نالت شركة الصودا الطبيعي المصري امتيازًا لتشغيل وادي النطرون الذي مساحنهُ نحو مئتى ميل مر بع وكان ذلك بمشورتي عليها

وقاع الوادي اوطأُ من سطح البجر بنحو ستين قدماً وفيهِ سلسلة من سبع بحيرات تمتدعلى طولهِ والصودا الطبيعي يوجد في ثلاث حالات

- (١) ذائبًا في ماء البحيرات
- (٢) مفصولاً قطعاً ملحية على وجه البحيرات او في قاعها (وهذا يسمى بالسلطاني وقد يكون طبقات سمك الطبقة منها عدة اقدام)

(٣) ملاً حاً في حقول البردي وغيرها على مساحة واسعة قرب البحيرات (وقد يكون طبقات سميكة جدًا و يسمى بالكرشف)

وهذه الانواع كلما تمزوجة من الاملاح التالية وهي كربونات الصودا وبي كربونات الصودا وبي كربونات الصودا (وهو متحد كياويًا بالاول) . وكبريتات الصودا وكلوريد الصوديوم (ملح الطعام) وفي السلطاني والكرشوف طفال لكنه اكثر في الثاني منه في الاول . والاملاح الثلاثة المتقدم ذكرها تخلف نسبها كثيرًا ولكن الكبريتات اقلها والكربونات ومعه البي كربونات من ٣٠ الى اربعين في المئة

ونتولد منهُ كميات كثيرة كل سنة فاذا نزعت طبقات السلطاني والكرشوف تكونت طبقات غيرها مكانها في سنوات قليلة

وقد حلاًت مياه هذه البحيرات والرواسب التي فيها واعدت التحليل مرارًا واثبتُ ان كربونات الصوديوم يمكن ان يستخرج بحالة نقيَّة من كل المصادر المتقدم ذكرها

وايضًا ان رماد الصودا (القلي) والبي كر بونات الذي تصنع منهُ يكونان في نوعهما مثل ما يصنع منهما في احسن معامل لفر بول لان الصفة المتغلبة وهي رسوب الصودا بشكل بي كر بونات من المحلول الصافي هي مثل ما في اسلوب الصودا والامونيا

والصودا النقي الذي يستخلص من التحصلات الاصلية صالح بنوع خاص اممل الصابون و يمكن جعله كاويًا بسهولة وبقليل من النفقة لان الحجارة الكلسية موجودة في املاك الشركة هناك

واساوب العمل الذي اشرت به مشبه على نوع ما اساوب الصودا والامونيا المشهور ونمناز عليهم في ان اساوبنا لا يحناج الى الامونيا ولذلك نتخ من كثرة التعقيد في العمل ومن الخسائر والنفةات الكثيرة ومن الاضطرار الى معالجة سوائل الام والسوائل التالفة لان هذه السوائل تعادكما الى المجيرات فتساعد على تكون كمية جديدة من الصودا الطبيعي

ولذلك فرماد الصوداً و بي كر بونات الصودا يمكن ان يصنعا في وادي النطرون بارخص ممًا يصنعان في اي مكان آخر بسبب الحالة التي يوجد فيها الصودا الطبيعي هناك

والآلات اللازمة لاستخراج المواد المشار اليها قد اقامتها شركة الصود الطبيعي المصري وستدور قبل انتهاء هذه السنة. وقد رسمها وصنعها معمل من اشهر هامل المصنوعات الهندسية والكياوية بارشادي وادارتي ولم يُضَنَّ عليها بشيء من النفقة، وعندي ان آلات هذا المعمل التي يمكن ان يستخرج بها من ١٠٠٠٠ الى ١٥٠٠٠ طن من رماد الصود اسنويًا هي مثل احسن الآلات

التي في المسكونة. وبمشورتي تمت سكة الحديد التي توصل المعمل عند بير هوكر بسكة الحكومة الممتدة من القاهرة الى الاسكندرية وهو يسهل نقل الآلات والمصنوعات

وبسبب مهولة النقل يمكن جلب فحم الحجر الانكليزي واستعاله مناك بكلفة قليلة . وبكن هذا غير لازم لاكثر العمل لان البردي المذكور آنفاً (وهو كثير في ذلك الوادي وينمو بسرعة ولا خوف من نفاده) قد ثبث بالامتحان في سو يسرا على درجة كبيرة انه وقود كاف للآلات البخارية وآنية التبخير والتجفيف ونحوها

والحجارة الجيرية والجبس وحجارة البناء ونحو ذلك من المواد موجودة في املاك الشركة ويمكن استخدام الناس هناك الى حد ما يراد باجور معتدلة جدًّا. والعمال الاوربيون الحاذفون يمكن استخدامهم باجور ممندلة ايضًا

واقدّر ان كمية كربونات الصودا النتي التي يمكن استخراجها من الصودا الطبيعي الظاهر هناك الآت تساوي ٣٠٠٠٠٠ طن وهذا اقل من الحقيقة لا اكثر منها ولا ينظر فيه الى الصودا التي لتكوّن هناك يوماً بعد يوم

واذا قدَّرنا ارخص سعر لهذه الثلثمئة الف طن بلغ ثمنها كلها ٢٠٠٠ عجنيه بعد طرح كل النفقات اللازمة لاستخراج المواد الاصلية ونقلها واستخلاص الصودا منها وهرش العدد والرسم الذي يدفع للحكومة واجرة النقل الى مينا الاسكندرية او السويس . ولكن اذا اعنبرنا انه يمكن الحصول على ربح اكثر من هذا كثيرًا بتحويل جانب كبير من رماد الصودا الى البي كربونات الاغلى منه كثيرًا والى مواد اخرى ثمينة وامكان استثمار املاك الشركة من وجوه اخرى والى ان الصودا يتكرر تكوُّنه مدة الامتياز زادت قيمة هذا الامتياز كثيرًا جدًّا

والمواد التي تستخرج من وادي النطرون يمكن ان تناظر ما يستخرج من لغربول بسهولة في كل اسواق المشرق شرقي السويس واسيا الصغرى وتركيا واليونات واودسا بل في ايطاليا ومرسيليا واسبانيا

ولا اخاف من انهذه المصنوعات (وهي وحدها تصنع من الصودا الطبيعي) يتغلب عليها اقوى المناظرين لان موادها الاصلية ارخص من الصودا التي تصنع باية طريقة اخرى

عمر السفن البخارية

في الولايات المتحدة سفينة بخارية حربية اسمها مشيغان صنعت سنة ١٨٤٣ ولم تزل آلتها البخارية على حالها لم يتغير منها الآ الاظان وهي من ذوات الدولاب وقطر دولابها ٣١ قدماً ونصف وقد مرَّ على هذه السفينة ٥٦ سنة ولا تزال على حالها وهي تستخدم الآن لتعليم البحارة الحربية

بالواضيا

السيارات وحركاتها في شهر نوفمبر ١٨٩٩

لحضرة الاستاذ وست مدير مرصد المدرسة الكلية الاميركية في بهروت وإستاذ الفلك بها عطارد

يكون عطارد نجم المساء الشهر كله ويقطع تباينه الشرقي الاعظم في ١٦ الشهر الساعة ٦ مساء وتسمهل رو يته حينند سيف الجهة الجنوبية الغربية قرب الافق . وسيره شرقاً في برج العقرب الي ٢٦ الشهر الساعة ١١ صباحاً فيقف حينند ثم يصير سيره غرباً او متقهقراً ويقطع عرضة الشمسي الجنوبي نصف الليل بين الثاني عشر والثالث عشر من الشهر

ويقترن بالمريخ في ٤ الشهر الساعة ٩ صباحًا وفي ٣٠ منه الساعة ١ ١ مساء • ويقترف باورانوس في التاسع من الشهر الساعة ٢ مساء و بالزهرة في السادس والعشرين منه الساعة ١ مساء الزهرة

تكون الزهرة نجم المساء الشهر كله و يزداد تباينها كثيرًا واشراقها وسيرها شرقًا من برج العقرب الى الرامي ولقعام عقدتها النازلة في السادس من الشهر الساعة ١٠ مــ ال

وثقترن باورانوس في الرابع عشر من الشهر الساعة ٧ مساء وبالمريخ في السادس عشر الساعة ٢ مساء وبعطارد في ٢٦ الساعة ١ مساء وبزحل في ٢٧ الساعة ١ ١ مساء

المريخ

المريخ نجم المساء الشهر كله وبقل اشراقه رويدًا رويدًا لان تباينه يقل وبعده عن الارض يزيد وسيره من العقرب الى الرامي شرقًا . ويقترن باورانوس في الثالث عشر مرالشهر الساعة ١١ صباحًا وبالزهرة في السادس عشر الساعة ٢ مساء وبعطارد في ٤ الشهر الساعة ٩ صباحًا وفي ٣٠ منه الساعة ١١ مساء

المشتري

المشتري يقترن بالشمس في ١٣ الشهر الساعة ١٠ صباحًا فيتعذر رصدهُ. وسيرهُ شرقًا في برج العقرب زحل

لا يزال زحل نجم المساء والشمس تدنو منه ُ وسيره ُ شرقًا في برج الرامي. ويقترن بالزهرة في ٢٧ الشهر الساعة ١١ مساء

اورانوس

يقترن اورانوس بالشمس في ٣٠ الشهر الساعة ٦ مساء و بعطارد في الناسع منه الساعة ٢ مساء و بالمريخ في ١٦ منه الساعة ١١ صباحاً. ونبتون وحده في الجهة المقابلة من السماء مساء و بالمريخ في ١٣ منه الساعة ١١ صباحاً. ونبتون وحده في الجهة المقابلة من السماء مساء و بالمريخ في ١٣ منه الساعة ١١ صباحاً والمريخ في ١٣ منه الساعة ١١ صباحاً والمريخ في ١٣ منه الساعة ١١ صباحاً والمريخ في ١٣ منه الساعة ١٣ صباحاً والمريخ في ١٣ منه الساعة ١١ صباحاً والمريخ في ١٣ منه الساعة ١٣ صباحاً والمريخ في ١٣ منه الساعة ١٣ صباحاً والمريخ في ١٣ منه الساعة ١١ صباحاً والمريخ في المريخ في المريخ في المريخ في المريخ في المريخ في ١٣ منه الساعة ١١ صباحاً والمريخ في المريخ في المريخ

					ācla	يوم	
7° 07 شالاً	ري فيقع "	ن بالمشة	يقتر	صياحا	0	في ٤	
" TE "				مسالة		٤ ,,	
" 10 "		بالمر يُ	n	صباحا	4	0 "	
° ۳۹ جنو با					4	0 , 11	
اً شمالاً	"	بزحل	n	مساع	۲	٦ "	
		اوجه ا					
		دقيقة	ä	ساء	يوم		
	Elmo	44		17	٠٣	الملال	
		٤.		. 4	١.,	الربع الاول	
	n	44		18	14	البدر	
	صباحا	٤.		٠.٨	ير ٢٥	الربع الاخ	
	مسالة	74		. 4	14	في الاوج	
	صباحا	. 0		. ٤		" الحضيض	

شهب نوفمبر

ينتظر علماه الفلك انقضاض شهب نوفمبر هذا العام فجر الخامس عشر من هذا الشهر وقد يتقدَّم انقضاضها يومًا او يتأخر يومًا ، ومن المعلوم ان مدة هذا الانقضاض قصيرة ولذلك نقد لا ترى الشهب كثيرة في كل مكان على وجه الارض فقد نراها نحن كثيرة ولا ترى بعد ١٣ ساعة في الاوقيانوس الباسيفيكي الا قليلة او يكون الحال على ضد ذلك و يستطيع كل احد ان يراقبها مراقبة مفيدة عليًّا بعده الشهب التي يراها في الدفيقة من الزمان والوقت كل احد ان يراها فيه واذا كانت الشهب كثيرة حسن بالذين يرونها معًا من مكان واحد ان يقتسموا وجه السهاء و يعد كل منهم الشهب التي يراها في قسمه والجهة التي تصدر منها وتسير فيهًا

بالتفيظ والإنفا

الدفع المتين

ما انتشركتاب القاضي الفاضل قاسم بك امين في تحرير المرأة حتى تصدّى له الكتّاب بين مستحسن ومستهجن ولا غرابة في ذلك فان الكتاب طَرَقَ مواضيع هامّة لا يليق الاغضاء عنها. وقد عني حضرة عبد المجيد افندي خبري مدرس الرياضة في مدرسة الجمالية بالرد عليه والف كتابًا في ذلك سماه الدفع المتين واكثر ادلته من الكتّاب والسنّة عمّا نترك النظر فيه لار بابه . لكنه لم يخل كتابه من بعض تحف اتحف بها المسيحيين من اوربيين وغير اوربين كقوله في الصفحة ٤٦ " ولا مراء ان المرأة التي تخلط مع الرجال مكشوفة الوجه لغير الضرورات المتقدمة تكون قليلة الادب والمفّة " وقوله في صفحة ٥١ " و لم غاب عن عقل العوربيين منع رقص النساء في حضرة ازواجهن مع الاجانب صدرًا على صدر ويدًا على خصر . هذا الامر الذي لا يرضاه لا الانسان ولا الحيوان "

وقد احسن حضرة المؤلف بحفظهِ حق الترجمة لنفسهِ لانهُ لو ترجم احد هذه الدرر الى الحقة من لغات الاوربيين لاستدلوا منها على ان اتصالنا بهم منذ مئة عام الى الآن لم يغير شيئًا من رأينا في المرأة

فلسفة البلاغة

من اعناد البحث العلي ورد المعلولات الى عللها ثم طالع المطوّلات في الصرف والنجو والبيان عجب من العلماء الذين ألفوا تلك الكتب كيف كانت عقولهم على سموها نقنع بما لا نقنع به اطفال المدارس الآن كقولهم " ان الاعراب انما يتعلق بآخر الحكمة لانه وصف لها في المهنى والوصف متأخر عن الموصوف " فلوكان هذا الحكم سمحيحاً للزم ان يشيع في غير العربية وهو على الضد من ذلك في اكثر اللغات المشهورة ، والاعراب ظاهر في اللاتينية مثلاً وهو يتعلق بآخر الحكمة مع ان الوصف يتقدم فيها غالباً على الموصوف ، وقس على ذلك أكثر تعاليلهم وطالما تمنينا لو قام احد من ابناء المدرسة الكلية الاميركية الذين اعتادوا اساليب العلماء الطبيعيين و بحثوا في علوم العربية بحثاً عليًا فردوا المعلولات الى عللها وقد حُققت امنيننا الآن الطبيعيين و بحثوا في علوم العربية بحثاً عليًا فردوا المعلولات الى عللها وقد حُققت امنيننا الآن

بكتاب نفيس وضعه صديقنا الفاضل الاستاذ جبرضومط سهاه فلسفة البلاغة فجاء اسماعلي مسمَّى وقد ردَّ فيه ضروب البلاغة الى مبدلي واحد وهو الاقتصاد في انتباه السامع اي الابتعاد عمًّا يتعبهُ او عمًّا يدعوهُ الى الاسراف في قواهُ العقلية وبسط ذلك بسطاً وافياً شافياً في كل فصول البلاغة. قال في مقدمة الكتاب "يقول اهل المعاني ان التعقيد مذموم في الكلام وااذا لان السامع ببذل قبل فهم المعنى المقصود قوَّة من انتباهه كان في غنَّى عن بذلها لو خلا الكلام من التعقيد. وتقولون أن التطويل والتجشية وما شابه ذلك مخالف لشروط البلاغة أيضًا وما ذلك الأ لان الذهن يحناج الى بذل قوة من انتباهه في فهم الكلات الزائدة التي يستغني معنى الجملة عنها كلُّ الاستغناء . ويقولون ايضًا أن الايجاز هو السحر الحلال وأنهُ سرُّ البلاغة وقطبها الذي تدور عليه لان فيه اقتصادًا في انتباه القارى، والسامع كما يظهر لاقل تأمل. واذا اعتبرنا اللغة آلة لنقل الافكار قلنا انهُ يصدق على هذه الآلة الكلامية ما يصدق على الآلات الميكانيكية من انه كما كانت اجزاؤها ابسط تركيبًا واثقن ترتيبًا زادت فاعليتها والنفع من القوة المستخدمة هي في نقلها وايصال اثرها . وكما ضاع من القوة فيها اما لكثرة اجزائها او لمدم المناسبة بينها او لاخلال في وضعها وترتيبها نقص على نسبة ذلك من تأثيرها ونتيجتها ولا يخفى انهُ ليس للقاريء أو السامع في كل هنيهة معيَّنة الا مقدار معيَّن من قوة الانتباء وهذا المقدار لابدً من بذل جزء منه في سمع الكلات واحضار صور المعاني الموضوعة بازائها ولا بدُّ ايضًا من بذل جزء آخر منهُ في ترتيب تلك الصور بجسب ما لها من العلاقات بعضها ببعض وما بقي من تلك القوة ينفق في تحقق المعنى المودع في الجملة ونشبيتهِ في الذهن وعليهِ فبقدر ما يزيد هذا الباقي الاخير تزيد صورة المهني وضوحاً ورسوخاً في الذهن فيكون اثره في تجريك النفس أقوى وأفعل أيضًا "

وانتقل من هذا الإجال الى التفصيل فبين مزية المألوف على المعجور وبلاغة نقديم الصفة على الموصوف ومواقع الفعل ومتعلقاته والمسند والمسند اليه. ولم يقتصر على القواعد والاحكام العقلية بل ايدها بالشواهد الكثيرة نثرًا ونظمًا ولم يبخل بالشواهد الشعرية بل أكثر منها وكأنه نظر الى ما في مطالعتها واستظهارها من الفائدة في اعنياد الكلام البليغ حتى نتمكن ملكة البلاغة في النفس وهذه احدى مزايا الكتاب . وهناك مزية اخرى وهي تمرين الطلاب على تطبيق القواعد بالانتقاد واظهار اسابيب البلاغة ولوفي كلام العامة ومواقع الركاكة ولوسيف اقوال فحول الشعراء ومن هذا القبيل انتقاده على بيئًا للمتنبى قال فيه

وعجاجة ترك الحديد سوادها زنجاً تبسم او قذالا شائباً

قال " فانهُ قصد التعظيم فانقلب عليهِ الامر فان تصوُّر الزنجي يتبسم لا يهيج فينا شيئًا من حاسة الاستعظام ولكنه يهبج حاسة الاستحقار والاستهجان وذلك لما رسخ في النفوس من انحطاط شأن الزنوج وقبح جلعتهم . . . وقد وقع ابو العلاء في ما وقع فيه المتنبي حيث يقول وليلة سرت فيها وابن مزنتها كيت صار حيًّا بعد ما تُبضا

وليلة سرت فيها وابن مزنتها لميت صارحيا بعد ما قبضا كانما هي اذ لاحت كواكبها خود من الزنج تجلى وشحت خضضا

فان تشبيه الليلة انما هو للنزبين كن ذكر الرنج والخضض (الخرز الابيض) افسد عليه هذا الغرض "ثم استدرك على ذلك فقال "ولولا ان لفظة الخود تنبه الذهن الى مستحسن ومثلها لفظة تجلى لظهر على هذا التشبيه من آثار الغثاثة ما هو ظاهر على بيت المتنبي السابق ٠٠٠ وابن ذلك من بيت ابن النبيه

والليل تجري الدراي في مجرتهِ كالروض تطفو على نهر ازاهرهُ "

ولم بكتف بالمواضيع التي يذكرها علاه البيان عادة في كتبهم بل استطرد الى غيرها كالكلام على الشعر والفرق بينة وبين النثر ثم عاد الى الافتصاد في انفعال السامع او متأثريته واوضح بالامثلة الكثيرة ان البلاغة توجب على الكاتب والمتكام ان لا يأتيا بما نعب به متأثر بة القارئ والسامع كالاكثار من الوصف والسجع والترديد والجري على اسلوب واحد مما بورث الملل والسآمة قال " انظر في كتاب الكامل للبر د والمقامات للحريري فان الغرض من الكتابين واحد الا أن القارىء لا يمل من مطالعة المقامات للعريري على وتبرة واحدة لا نتنوع في الاسلوب فكل مقامة كسابقتها في السجع وتكاد تكون مثلها في تنسيق الجل بخلاف الكامل فان الفصول فيه متفايرة الاساليب متنوعة لا يطرد فيه المؤان نوع لا يزال يردده على ما هي عليه الحال في المقامات ". وجعل من قبيل ذلك اطالة الوصف حتى ينفذ به ادراك القارىء والسامع كما في وصف النابغة والأخطل للثور الوحشي

هذه فلسفة البلاغة وهذا هو الكتاب الذي نود أن يدرس في كل المدارس وان ينحو البيانيون نحوه مي أليف كتب البيان ، وقد جعله المؤلف تذكارًا لرجل الفضل والنبل الذي له ولاولاده اليد البيضاه في انشاء المدرسة الكلية في بيروت الشريف وليم ارل دودج وافتحه بترجة حياته ، وهو على غزارة مادته وكثرة فوائده يباع بثمن بخس جدًّا تسميلاً لمقتناه من فنشكر لحضرة موَّلفه الفاضل على ما اتحف به ابناء العربية من الكتب المفيدة ونتمنى ان يوفق الى تأليف كتب كثيرة من نوعها

وثمن الكتاب سبعة غروش ونصف وهو يطلب من سليم افندي نصر صاحب المكتبة الادبية في بيروت

الري المصري Egyptian Irrigation (1).

الري المصري كتاب مشهور وضعه ُ جناب المستر ولكوكس في احوال الري في هذا القطر وكل ما يتعلق بالري وطبعه ُ منذ عشر سنوات فنفدت نسخه ُ وقد اعاد طبعه ُ الآن بعد ان نقحه ُ واضاف اليه كل ما جد ً في هذا بالقطر بما يتعلق بالري وملابساته ِ فجاء اوفى كتاب في موضوعه ِ وقد خصنا فصلاً عنه ُ نشرناه ُ في باب الزراعة في هذا الجزء وسنخص بعض فصوله في الاجزاء التالية . وفيه ِ نحو خمس مئة صفحة كبيرة ونحو خمسين رسماً كبيرًا . وقد اهداه ُ المؤلف الى المرحوم نوبار باشا الذي قال " ان المسألة المصرية هي مسألة الري "

والكتاب مشحون بالفوائد فكيفا قلبته رأيت شروحاً مستفيضة في احوال الري وحاصلات القطر وماضي ذلك ومستقبله فلا يستغني عنه مهندس من مهندسي الري ولا مزارع من كبار المزارعين. وحبذا لو وُجدت منه ترجمة عربية لتم فوائده ابناء هذا القطر. فنشكر لمؤلفه الفاضل على هذه الهدية النفيسة

لقرير مصلحة الري

عن سنة ١٨٩٩

اذا سارت دوائر الحكومة سيرًا منتظاً رأيت الفوائد تجنى منها من كل ناحية . فهذه نظارة الاشغال العموميَّة تشهد اعالها لها أن ارئقا عصر مرتبط بها ارتباطاً لا انفكاك له وحسبك شاهدًا على ذلك الفصل الذي لخصناه عن كتاب المستر ولكوكس ونشرناه في باب الزراعة في هذا الجزء عن قيمة حاصلات القطر المصري قبل الري الصيني وبعده وقبل الخزان وبعده فان قيمة الحاصلات الآن نحو ٣٩ مليون جنيه ولولا الري الصيني لكانت ٣٣ مليون جنيه فقط واذا عُم الري الصيني صارت ٤٢ مليون جنيه فالزيادة بسبب الاعال الهندسية التي عملتها نظارة الاشغال ولا تزال تعملها ولتولى إداريها تبلغ ٩ ملابين جنيه كل سنة وقد لخصنا من هذا التقرير فصلاً عن الخزان نشرناه في باب الزراعة في هذا الجزء فليراجع فيه .

⁽¹⁾ E. & F. N. Spon, Ltd., 125, Strand, London.

وتما يؤسف عليه ِ ان نقرير الكبتن ليونس مختصر جدًّا لا يروي غليلاً فعسى ان يكون لهُ نقرير آخر اوفى منه' كثيرًا

تاريخ الامة القبطية

الامَّة القبطية اقدم ام الارض عمرانًا واذا افتخرت الامة اليونانية او الرومانية او العربية او التركية او الانكليزية او الفرنسوية بمجد اسلافها فالامة القبطية تفاخر ام الارض جمعاء بمجدها السالف وارثقائها ذرى العمران لماكانت سائر الام غائصة في تجار الجهل. وقد قيل

وما النخر بالعظم الرميم وانما فعار الذي ببغي النخار بنفسه ولكن هذا القول لا يؤخذ على اطلاقه لال من من كان عريقاً في المجد ورصخت قدم اسلافه فيه كان ارنقاه ذراه اسهل عليه منه على غيره الا اذا كانت الامة قد بافت الحد من الارنقاء الطبيعي فصارت الى الفعف قرب منها الى القوة وهذا لا يصدق غالبًا على الام كما يصدق على الانواع بلقد تبقى في الام معدات الارئقاء كامنة الى ان نتهياً لها اسبابه ثانية وعسى ان يكون ذلك شأن الامة القبطية وكل ام المشرق فتنهض وتعيد مجد اسلافها الاولين

والكتاب الذي امامنا الآن الله عضرة الاديب يعقوب افندي نخله روفيله واوجز الكلام فيه على تاريخ الامة القبطية قبل الفتح الاسلامي فجمعه في نحو اربعين صفحة واسهب في تاريخها بعد الفتح الى الآن وفصل اختلال احوالها زون الفتح حتى انها رحبت بالعرب وفضلت حكمهم على حكم الروم وساعدتهم على الروم. قال "وكان المقوقس يميل الى التسليم تخاصًا من الروم الاً انه لم يستطعان يكشف عن غامض رغبته و يجاهر بمكنون سريرته لازرجاله ولاسيا الروم منهم لم يكونوا كلهم من حزبه ". ثم لما عرض عليهم عمرو بن العاص شروط الصلح او خصالة الثلاث حثهم المقوقس على قبول الاخيرة منها فقالوا انكون لم عبيدًا قال "نعم تكونون عبيدًا مسلّطين في بلادكم آمنين على انفسكم واموالكم وذراريكم فاطيعوني من قبل ان تندموا "عبيدًا مسلّطين في بلادكم آمنين على انفسكم واموالكم وذراريكم فاطيعوني من قبل ان تندموا "وما زال يحاجهم ويناقشهم حتى اذعنوا للجزية ورضوا بها على صلح يكون بينهم . ثم حث عمرًا حتى لا يصالح الروم بل يجعلهم فيئًا وعبيدًا فانهم اهل لذلك

وكانت الامة القبطية حين استأمنت الى العرب بمشورة المقوقس نحو ثمانية ملايين من النفوس ومرَّت ثلاثة عشر قرناً والام تزيد وهي تنقص حتى لم ببق منها الآن سوى سبع مئة الف نفس او اقل ولا يخفى ان جمهورًا كبيرًا منها اعننق الاسلام ولكن القبط والمسلمين الذين كانوا قبطاً لا ببالخون الآن ما بالخوه محينئذ لوفرة العدل الذي شملهم هذه الثلاثة عشرقرناً

وقد اجتهد الموَّلف في اظهار مكانة الاقباط عندكل الولاة الذين تولوا مصر من لدن الفتح الى الآن ولكنهُ لم يفض عما كان يفعلهُ الظلمة الجائرون منهم. ووضفهُ لذلك نتفتت لهُ الأكباد ولو التزم فيهِ الايجاز التام . قال بعد وصف موجز من هذا القبيل " وتما مرَّ يعلم القارى، ان المصائب والرزايا التيحلت بالامة القبطية والشدائد والاضطهادات التي المت بها افنت خلقا كثيرا منها ... فتسبِّب عن هذه الاحوال نقص عظيم في عدد هذه الامة التعيسة الحظ السيئة البخت وما حلَّ بالقبط من سوء الاحكام حلُّ بغيرهم من سكان هذا القطر · قال المؤَّلف انهُ "لما فتح عمرو بن العاص مصر كان ما يجبي منها اثنا عشر مليونًا من الدنانير (اي نحو سبعة ملايين ونصف من الجنيهات) ولما تولى امارتها عبد الله بن سعد جبي منها اربعة عشر مليونًا ثم اخذ هذا القدر بتنافص شيئًا فشيئًا من سنة الى اخرى حتى لم يجب منها في زمن الخلفاء العباسيين آكثر من ثلاثة ملامين . . وسبب هذا النقص الفاحش سوء حال البلاد واهلها وتعطيل الزراعة وكساد التجارة بسبب الحروب والفتن الداخلية وسوء تدبير الولاة ومتولي الخراج وطمعهم في اموال الناس وقتل النفوس لادني سبب حتى نقص عدد السكان نقصًا بيّنًا و بعد ان كان عدد الذين كانوا يدفعون الجزية من القبط بحسب الاحصاء الذي صار في ايام عمرو بن العاص ثمانية ملابين نفس نقص بعد ذلك الى ستة فحمسة فاقل . وقال في مكان آخر أن عدد القبط أحصى في عهد هشام بن عبد الملك فكانوا أكثر من خمسة ملابين من الذين يدفعون الجزية عدا الناء والشيوخ والصبيان "

التقريظ والانتقاد

هذا ومن عادة جامعي كتب التاريخ اذا كان موضوعها غير مألوف كهذا الكتاب ان يشيروا الى الكتب التي جمعوا منها واعتمدوا عليها و يسندوا كل فقرة الى المؤرخ الذي نقاوها عنه وحبذا لوحذا حضرة جامع هذا الكتاب حذوهم وهو على كل حال حري بكل مدح لما بذله من العناء في جمع هذا الكتاب المستطاب

وهو يطلب من جمية التوفيق بالفيوم

اصل الكلمات العامية

هذا كتاب صغير الحجم كبير الفائدة العلمية يشهد لحضرة ،و ُلفهِ الاديب حسن افندي توفيق بعلو الهمة ودقة البحث

وقد ابان فيهِ ان اصل اجرن اجل ان. واصل اخْص اخساً. واصل اعبز قعفز. واصل أمَّال امَّالا واصل بَح بمباح واصل تلكَّع تلكَّأُ واصل دح داحواصل شويَّة شواية واصل صابع

سائع الى غير ذلك من الكمات العاميَّة المصرية. واصل بعض اظاهر واصل البعض الآخر لا يعرف الأ بعد التنقيب الكثير و يحدمل انه ُ اخطأ في بعض ما ذكره ُ لكن له ُ فضل لا ينكر بساوكه مفازة هذا البحث الدقيق. فعسبى ان يوالي ذلك حتى يقف على اصل كل الكمات العامية او جلها

كليلة ودمنة

هذا الكتاب اشهر من نار على علم وقد اعيد طبعه الآن ثالثة في المطبعة الادبية في بيروت عن النسخة التي نقعها وضبطها وعلق حواشيها المرحوم الشيخ خليل اليازجي. وطبع بنفقة خليل افندي الخوري صاحب المكتبة الجامعة في بيروت وثمنه مجلدًا بقاش عشرة غروش

مطول الحساب

الف هذا الكتاب حضرة الكاتب الاديب نعمه شديد يافت التبشراني وطبع في بيروت فراج استعاله في المدارس ونفدت نسخه كاما وقد طبع الآن طبعة ثانية وجعل ثمنه اثني عشر غرشًا وهو يطلب من الخواجه سليم نصر صاحب المكتبة الادبية في بيروت. والكتاب من الحسن الكتب التي وضعت في بابع جامع بين الاختصار والايضاح وقد طبع طبعًا متقنًا جدًّا في المطبعة الادبية في بيروت وجلد تجليدًا متينًا

كتاب غذاء النفوس في ترجمة انبا باسيلوس

من شاء ان يعرف آكوام ابناء هذا القطر لفضلائهم الذين تستفيد الامة منهم فليطالع هذا الكتاب وقدافئجه مو لفه الفاضل مينا افندي راغب بفقرة كتبناهافي صدر الجزء الاخير من المجلد الثامن عشر من المقتطف قلنا فيها "الكتب غذاه النفوس عبارة وجيزة اللفظ كبيرة المعنى كتبها المصريون الاقدمون على باب اول دار جمعوا فيها الكتب وارسلوها بين الملاحكة رائعة دلوا بها على ان النفوس تجوع كالابدان والمعارف طعامها وشرابها "

والكتاب تاريخ حياة الطيب الذكر أنبا باسيليوس مطران القبط الارثوذكس في القدس الشريف و يافا وفلسطين الذي توفي الى رحمة ربه في الثامن عشر من شهر برعهات سنة ١٦١٥ (٢٥ مارس سنة ١٨٩٩) وفيه كلام عن مولده وتعليمه وورعه ونقواه وترهبه وانتظامه في الرتب الكهونوتية الى أن سيم مطرانًا لاورشليم وما أفاد به إبناء طائفته وما أنشأه لها في يافا والقدس

ومدن القطر المصري من الكنائس وما جرى له ُ من الاحنفال عند وفاتهِ في مدن هذا القطر وما تلى من الخطب حينئذ وما قالتهُ الجرائد في هذا الصدد

والكتاب كلهُ على هذا النحو اعتراف بالفضل وذكر للجميل والفضل يعرفه ذووهُ فهو من خير الآثار التي يخلُّد بها ذكر الفضلاء

كتاب مصباح اللغتين

هو اساوب جديد لتعليم اللغة الافرنسية الفه ُ حضرة الاديب سبع افندي فارس معلوف وجملهُ دروساً متوالية ببندى وكل درس منها بقاعدة او نحوها يتولوها تمرين يرسخ معناها في الذهن وقد طبع في المطبعة العثمانية بلبنان

Grand Barrier

(١) زرع النيلة

دمنهور . خليل افندي طنوس السودا. ارجوان تفيدوني عرب كيفية زرع النيلة واستغلالها وهل يوافق زرعها في اراضي انطلياس في جوار بيروت

ج يوُثَّى بالبذار من القطر المصري حيث يزرع هذا النبات او من بلاد الهند و يجب أن يكون من الجنية الثانية وهو مصفر اللون لامع ضارب الى السمرة وتروى الارض قبل زرعها بيومين في اواخر ابريل (نيسان) تُم تَمَيَّدُ وَلَقْسَمُ الْيُ حِياضُ وَيَنْقَعُ الْبِذَارِ ۗ وَيُعَادُ نَزَعُ الْحُشَائِشُ كَلَا ظهرت (التقاوي) ٣٦ ساعة ليلين قشره ويسهل انباتهُ وتحفر له ُ حفر صغيرة البعد بينها ٣٠ او ٤٠ سنتيمرًا وتوضع في كل حفرة بزرتان او كل اسبوعين مدة اعنداله

ا ثلاث وتغطى بالتراب حتى يكون ممكه عليها سنتيمترين ونصف فيلزم لكل فدان مصري من الارض نحو عشرة ارطال مصرية من البذار. و يظهر النبات على وجه الارض في اليوم الرابع او الخامس فاذا رأيت بمض البذار لم ينبت فازرع بدلاً منه ُ نباتاً نقلعهُ من حوض تعده ُ لذلك. ولا بدُّ من نزع الاعشاب من بين نبات النيل باليد · واذا بلغ ارتفاع النبات نحو ١٥ سنتيمترًا تعزق ارضهُ وتستاصل منها الحشائش المضرءة وتخفف السوق المتقاربة

و يروى النبات بعد زرعه ِ بثمانية ايام تم يروى مرة كل اسبوع مدة اشتداد الحرومرة من اسفلها لانه ُ اذا كانت الارض كثيرة الرطوبة بليت جذور النيلة فيها

رت مدرسة ليلند ستنفرد اسيوط. رزق الله افندي جاب الله. فرأت في الجزء الحادي عشر من المجلد السابع عشر من المقتطف عن المدرسة التي انشأها المستر ليلند ستنفرد وان التعليم فيها مجاني فهل ذلك صحيح وما هو العنوان الذي نكاتب به هذه المدرسة اذا اردنا مكاتبتها

ج ان كاتب تلك المقالة سقراط بك سبيرو مدقق جدًّا في ما يكتب فلا بدًّ من ان يكون ما كتبهُ صحيحًا ولكن كون التعليم مجانيًا لا يذهب بالنفقات كلها لان ثمن الاكل واجرة المنامة و بقية النفقات قدلا نقل عن مئة جنيه في السنة في تلك البلاد و يكنكم ان تكاتبوا مديرها بهذا العنوان

To the Manager of
Stanford University,
San Francisco,
California, U.S.A.

(٢) تساقط الشهب
مغاغة. عوض افندي عبد المسيح. قرأ نا
في بعض الجرائد انه سيحدث حادث عظيم في
هذا الكون من ظهر اليوم الثالث عشر من
نوفمبر الى صباح اليوم التالي ويدعو ذلك الى
فناء العالم فهل هذا صحيح
ج اماتساقط الشهب فامر مرجح حدوثه

و يجز النبات اي يجنى ثلاث مرات الاولى حينا تظهر ازهاره وتصفر اوراقه التي في اسفل ساقه ويكوث ذلك بعد زرعه بسبعين او ثمانين يوماً ويتضح انه نضج وحان جزه من ان اوراقه اذا فركت ظهر الصبغ فيها . وهو يجز بمناجل نقطعه من فوق الارض بعدة اصابع اي يترك جانب من سوقه في الارض و يترك في الساق قليل من الاوراق وتعزق الارض بعد الجنية الاولى بيوم

وبعزق الارض بعد الجنيه الاولى بيوم او يومين وتنقى من الاعشاب وبوضع حول كل نبات شيء من الدعشاب وبوضع حول وتروى مرة كل اسبوع عند اشتداد الحر ومرة كل اسبوعين عند اعنداله فيبت النبات ثانية وبينع وتعزق ارضه وتستأصل الاعشاب منها فيبلغ للجنية الثانية في ثمانين يوما او أكثر فيجز جزاً ثانياً. ثم يعاد عزقه وتسميده الخ ويجز ثالثة وقد لا يجز ثالثة بل يترك حتى يبزر لكي يكون بزره بذارا الا يترك حتى يبزر لكي يكون بزره بذارا الا ان استخراج البذار من نبات الجنية الثانية الثانية الثانية الثانية الثالثة الذا ترك حتى يبذر خير من نبات الجنية الثانية الثالثة الثالثة

اما كيفية استخراج النيل من النبات فقد فصلناها تفصيلاً وافياً في باب الزراعة في الجزء التاسع من السنة الثامنة عشرة من المقتطف فعليكم بمراجعتها فيه

ونظن ان اراضي انطلياس تصلح لزرع فناء العالم فهل هذا صحيح النيلة اذا اخترتم العالية منها التي تكون جافة جاماتساقطالشهب

كما تساقطت سنة ١٨٨٥ وشاهدها كل اهالي هذا القطر حينئذ والارجح ان ذلك بكون صباح الخامس عشر من نوفمبر قبل شروق الشمس بساعنين او ثلاث واما فناء المالم بسبب ذلك فخزافة باطلة وقد كتبنا مقالة مسهبة في هذا الموضوع في صدر هذا الجزء فراجعوها فيه

(٤) نفوية الشعر

مصر . احد المشتركين . ما هي افيد واسطة لتقوية الشعرحتي لا يسقط باكرًا اللفرك بالكحول والامونيا والفسولات التي فيها ج ينظر الى حال جلد الراس قبل النظر الى الشعر نفسه فاذا ضعفت الدورة الدموية في جلد الراس وجن شعره ولم يعد جلده م يتحرُّك بسهولة على العظم الذي تحنه م فلا بدَّ من استعال الوسائل التي نقوي الدورة الدموية ومن افضلها الدلك ولكن اذا زالت بصلات الشعر فلا شيء يعيده ، وممَّا يفيد ايضاً صبغة الذرَّاح (كنثرىدس) اذاكان سقوط الشعر ناتجاً عن ضعف الدورة الدموية ولا بد مزدهنه باللانولين والفاسلين بمزوجين معاً فتدهن بهما اصول الشعر يومياً ولا سما اذا كان هناك ميل الى الصلم

> وقد يضعف الشعرمن كثرة افراز المواد الدهنية وهذه الحالة عكس الحالة الاولى وترى شعر المصابين بها لزجًا دائمًا كانهُ مدهون بادة زيتية او دهنية وعلاج ذلك اير بي فيها النحل

الالكحول والامونيا والفسل بالصابون ولا بد من هذا الفسل ايضًا اذا عولج الشعر بمواد دهنية كما في الحالة الاولى . واذا كان ضعف الشعر من كثرة افراز المواد الدهنية فيفيدهُ ايضاً الغسولات التي فيهاكينا وتنين ولابدُّمن فرك اصول الشعر بها فركا جيدًا. وعليه فاذا كان ضعف الشعر وسقوطة ناتجين عن ضعف الدورة الدمونة فاله لاج يكون الفرك او الدلك وصبغة الذراح والدهن باللانولين والفاسلين. واذا كانامن كثرة افراز المواد الدهنية فالعلاج كينا وتنين. والسبب الأكبر لعدم النجاح هو عدم المواظبة على استعال هذه العلاجات وحالة الشعر ثتوقف على حالة الصحة العامة

فكل ضعف عصبي وكل ما يوجع الرأس ويسبب الصداع يضر بتغذية الشعر وتكون نتيجله سقوط الشعر وصرعة شيبه

وليكن ذلك جوابًا عما اتانا من المسائل المشابهة لهذه المسألة من بيروت ودمشق

(٥) افراص الشمع الاصطناعية لبنأن. الدكتوراسعد سليم نرجواث تفيدونا في الجزء النالي من المقتطف عن عنوان احسن معل في انكاترا العمل اقراص الشمع الاصطناعية التي يضع النحل فيها عسله وآلات صحب العسل من الاقراص والصناديق التي

في لفظ اسم المبرد النحوي أهو بصيغة الفاعل بكسر الراء أم بصيغة المفعول بفتحها . وما الدليل على ذلك

ج هو المبرَّد بالراء المشدَّدة المفتوحة قال ابن خلكان في وفيات الاعيان "والمبرَّد بضم الميم وفتج الباء الموحدة والراء المشدّدة و بعدها دال_ مهملة وهو لقب عرف بهِ واختلف العلماء في صبب تلقيبه بذلك ُ فَالَّذِي ذَكُرُهُ الْحَافَظُ ابُو الفَرْجِ ابْنُ الْجُوزِي في كيتاب الالقاب انه ْ قال سئل المبرد لما لقبت بهذا اللقب فقال كان سبب ذلك ان صاحب الشرطة طلبني للمنادمة والمذاكرة فكرهت ُ الذهاب اليه ِ فدخلت الى ابي حاتم السجستاني فجاء رسول الوالي بطلبي فقال لي ابو حاتم ادخل في هذا يعني غلاف مزمَّلة فارغًا فدخلت فيهِ وغطى راسهُ . ثم خرج الى الرسول وقال هو ليس عندي فقال أُخبرتُ انهُ دخل اليك . فقال ادخل الدار وفتشما فدخل فطاف كل موضع في الدار ولم يفطن لغلاف المزمَّلة ثم خرج وجعل ابو حاتم يصفق وينادي على المزملة المبرَّد المبرَّد وتسامع الناس بذلك فلهجوا به ِ. وقيل أن الذي لقبه م بهذا اللقب شيخه ابو عبَّان المازني وقيل غير ذلك "انتهى والمزمَّلة عند البغدادبين خابية خضراه في وسطها ثقب فيه قصبة من الفضة او الرصاص مصر . محمد افندي على م ما هي الحقيقة (يشرب منها سُميت بذلك لانها تزمَّل اي تلف

ج عرضنا سؤَّالكم هـذا على المستر كروسلند الذي عينته الحكومة المصرية لامتحان تربية النحل في القطر المصري فكتب الينا يقول اما من جهة الصناديق او الخلايا فكل من يعرف شيئًا عن ثربية النحل مكنهُ ان يربيه في اي نوع كان من الخلايا التي يؤْتى بها من اورىا من اي مكان كان وثمن الخلية منهامن جنيهِ وشلن الى جنيه ونصف. اما الآلات التي يستخرج بها العسل من اقراصه فان كانت الاقراص كبيرة من الحلايا الاوربية فثمن الآلة منها في البلاد الانكليزية من جنيه فصاعدًا واذا كانت الخلايا بلدية مر في الطين والافراص صغيرة وجب ان تصنع لها آلات خصوصية واذا كان السائل يرسل الي ورصا قديمًا فانا ارسلهُ الى البلاد الانكليزية لتصنع لهُ آلة مناسبة لهُ . واقراص الشمع الصناعية يكن ان تطلب من اي بائم كان واكمنني افضل افراص النفريخ 'brood nest' وغن الليبرة منه شلنان ونصف والليبرة منه تكفى لخلية فيها عشرة براويز .ويمكن للسائل ان يطلب كلما يريده من هذه المواد من بيت من هذين البيتين T. B. Blow. Wellwyn, England. W. P. Meadows, Syston near Leicester,

England.

(T) اسم المبرد

بشيء من الخيش و يجمل بينه وبينها التبن تكون في دورهم ايام الصيف ببردون الماء ليلا بالبرادات ثم يصبُّ في هذه المزملة فيبقى فيها باردًا

والظاهر ان السقائين كانوا يحملون المزمّلات في اسواق بغداد وينادون عليها المبرّد المبرّد المبرّد المبرّد المبرّد المبرّد ونادى على ابي العباس المبرّد المبرّد

(٧) شم رائحة العنبر

ومنه منه أن يقال ان كن يشم رائحة العنبر يتولّد له مود في انفه ِ فهل ذلك صحيح

ج كلاً ولا يتولد دود في الانف ولا في غيره الاً من بيض دود من نوعه فاذا كان في العنبر او غيره بيض دود ما ودخل هذا البيض الانف فيحتمل انه يصير فيه دوداً ولكن مجرًد شم العنبر لا يولد دوداً

(٨) زراعة المنجو

غع حمادى مندًى افندي تكلا احضر بعض كبار المزارعين عندنا بعض اشجار المنجو من مصر وقيل انها من النواة وقد نقلت من الآنية التي كانت فيها الى الارض منذ اربع سنوات ولكنها لم تنم رغاً عن الاعنناء الشديد بها في الخدمة والستي ووضع السباخ وفي فصل الشتاء تيبس اعاليها وتصفر اوراقها مع انها في وقاية من الصقيع والطل ولماقرا أنا في مقتطف اكتوبر عن زراعة المنجو واث

اكثر زرعه من الفسائل ارتبتا في نجاح زرعه من النواة والآفما العلاج لنجاحه و بعدكم سنة يثمر لو زرع من النواة

ج بالهنآ ان آكثر ما يزرع المنجو في مصر من النواة لا من الفسائل (العقل) وانه الذا زرع من النواة لم يثمرالاً بعد عشر سنوات وقد رأيناه نامياً جداً في اراضي مختلفة في القاهرة وضواحيها وفي ارض قلما تخدم فلا نرى سبباً لعدم نموه عندكم ، اما تفضيل زرعه من العقل فلأن له انواعاً كثيرة فالعقلة تكون مثل الشجرة التي تقطع منها واما البزرة فلا تكون دائماً مثل الشجرة التي تؤخذ منها بل تكون دونها غالباً

(1) علاج تـويسالرمان

ومنهُ . شكا الينا كثيرون من اصحاب الجنائن من تسو يس الرمان فما السبيل لوقايتهِ من السوس

ج الطريقة المتبعة وهيوضع ثمر الرمان في القوط اي أكياس الخوص الصغيرة نقيه من السوس على ما نرى والظاهران الحشرات التي تسبب تسويس الرمان يتعذر وصولها اليه اذا كان موضوعًا في هذه الاكياس (١٠) شجراللوس

ومنه أن استحضر بعضهم شجيرات اللوتس في آنية ثم نقلها الى الارض منذ سنتين واعنني بها اعنناء تامًا فنمت ولكن ببطء فما الوسائل الفعالة لنموها وماشكل تمرهاولونه وطعمه ج الاشجار تنمو بحسن الخدمة اي مثل الليمون البلدي ولونه اصفر وطعمه حلو

بالعزق وانتسميد والري في اوقاتهِ وثمر اللوتس مثل المنجوعلى ما بلغنا ولا نتذكر اننا رأيناهُ

انقضاض الشهب

ينتظر انقضاض الشهب صباح الخامس عشر من هذا الشهر قبل شروق الشمس بساعنين او ثلاث وقد فصَّلنا ذلك في مقالة خاصة في صدر هذا الجزوفي باب الرياضيات ايضًا . فعسى ان يحةًق المنتظر

هيات عليَّة

وهب المسترر وكفار المحسن الشهير مدرسة برون الجامعة باميركا ٢٥٠ الف رىال مشترطاً ان يهبها غيرهُ ٢٥٠ الفرىال قبل آخر هذه السنة

ووهب المستر توك مدرسة دارتسموث انكلية باميركا. ٣٠ الف ريال لكي تنفق علي اصلاح النعليم فيها

ووهبت مسزغودرد مدرسة نفت الكليّة ٦٠ الف ريال

وبلغ المال المجموع لمدرسة برمنغهام الجامعة . . ١٥٤ ٣ جنيه وسيضيف الدير صديق المستر تشميرلين ١٢٥٠٠ جنيه اخرى لانه ُ ا ما بقي من مجاهلها

زاد على ٣٠٠٠٠٠ جنيه . ولم يزل اسم هذا الرجل مكتوماً وصار ما وهبه ُ بنفسهِ لمدرسة برمنفهام الجامعة ٢٢٥٠٠ جنيه وما وُهبتهُ بسبيه ٢٦٥٤٠٠ جنيه . هذه هي المباراة الحميدة في الكرم لا المياراة بايلام الولائم كما نفعل نحن الشرقيين

الطعم ضد التيفويد

لما رأت الحكومة الانكايزية ان الحتى التفويدية منتشرة في ناتال عرضت على الجنود الذين يمضون اليها ان يتطعموا بالطعم المضاد للتيفويد وجعلت ذلك اخثيارنا فتطعم سبعون في المئة من الجنود على ما روتهُ جريدة اللانست الطبية

بعثة يابان العلمة

قصدت حكومة يابان ان ترغّب شمبها في الاكتشافات العلمية واقتحام المخاطر في سبيلها اقتداء بالامة الانكليزية فهيأت بعثة علية منهم لتمضيالي القطبة الشمالية وتكتشف خليفة اللوردكلفن عُبّن الاستاذ غراي استاذ الطبيعيات في مدرسة شمالي واياس الجامعة خلفاً للورد كلفن في مدرسة غلاسكو الجامعة

استئصال البرداء

ذكرنا في غير هذا المكان ان مدرسة لفربول اوفدت الماجور روس الذي بحث البحث المستفيض في علة البرداء او الحمى الملارية وعرف كيفية نقل البعوض لجراثيمها الى سبب ليونس في غربي افريقية ليبحث عن سبب انتشار هذه الحمى فيها ويشير بالاساليب التي تستأصل بها منها فوجد انسبها البعوض وان استئصاله ممكن باصلاح المساكن وتجفيف بعض المستنقعات. ونام واحد من رفاقه ليلة من غير كلة (ناموسية) نقيه من البعوض فاصيب بالحمى الملارية

الوقاية من الطاعون

عاد الدكتوران كلت وسلمبني اللذان اوفدتهما حكومة فرنسا الى او برتو (بالبورتغال) ليبحثا عن تفشي الطاعون فيها وكيفية الوقاية منه وقرَّرا ان حكومة البورتغال تستطيع ان تستأصل الطاعون باجبارها الاهلين في الاماكن التي فشا فيها على ان يتطعموا بالطم الواقي منه ما الاهلوث فغير ميالين الى ذلك

الملاريا ونقرير كوخ الى ذكرنا غير مرة ان الدكتور كوخ الى ايطاليا ايبحث عن الجي الملارية (البرداء) . وقد نشر الآن نقريرا عن بجثه قال فيه انه وجد جراثيم الملاريا في دم كل المصابين بها الذين فيص دمهم . ووجدها ايضاً في بعض انواع البعوض الذي ينتشر في فصل الصيف فقط . وهذا البعوض ينقل جراثيم الملاريا من شخص الى آخر ، والم كانت الجي الملارية تنتكس وتطول مدتها فالبعوض يجد بعض المصابين بها في فصل الربيع فينقل العدوى منهم الى الاصحاء فتبق الحي منتشرة في فصل الصيف كله فاذا لم يكن احد مصاباً بها في اوائل الصيف في مكانما لم يجد البعوض جراثيم افيم في المكان الصيف ولا يصاب بها احد فيه في ذلك المكان الصيف ولا يصاب بها احد فيه في ذلك المكان الصيف ولا يصاب بها احد فيه في ذلك المكان

المدارس الجامعة في فرنسا في مدارس فرنسا الجامعة في فرنسا في مدارس فرنسا الجامعة ١٣٨٥٩٥٠٠ وانفق على هذه المدارس سنويًا ١٣٨٥٩٥٠٠ وانفقة تعليم التليذ الواحد ١١٥ فرنكًا اي نحو ٢٠ جنيهًا فهي اقل من نفقة تعليم التليذ في مدارس الحكومة المصرية تعليم التليذ في مدارس الحكومة المصرية الكبيرة . ونفقات مدارس فرنسا الجامعة يرد الكبيرة . ونفقات مدارس فرنسا الجامعة يرد نفسها و ٢٠٩٣٠٠ فرنك منها من دخل المدارس نفسها و ١١٥١٠٠ فرنك من الاوقاف الحكومة الفرنسوية

حرارة الجو

احنال العلماء على معرفة حرارة اعالي الجو او الدرجة التي يصل اليها البرد هناك من غير ان يتحشموا مشقة الصعود اليم بانفسهم فوضعوا الثرمومترات في البالونات واطاروها وحدها ووضعوا فيها ايضا آلات البارومتر ليعلم منها ما بالهنه من الارتفاع . وقد كتب الآن المسيو تسرنك ده بور يقول انه أطلق تسعون بالوناً من مرصد تراب منذ شهر ابرىل سنة ۱۸۹۸ فبلغ سبعة منها ارتفاع ۱٤٠٠٠ متر واربعة وعشرون ارتفاع ١٣٠٠٠ متر وثلاثة وخمسون ارتفاع ٩٠٠٠ متر فظهر منها ان درجات الحرارة تخلف كثيرًا صفًا وشتاء فتكون درجة الجليد اي درجة الصفر بميزان سننغراد عند سطح الارض في فصل الشتاء واما في فصل الصيف فتكون على ٠٠٠ مترفوقة والدرجة ٢٥ تحت الصفر تكون على ٣٠٠٠ متر في فصل الشتاء وعلى ٧٠٠٠ متر في فصل الصيف بل قد كانت في شهر ست تر على ٨٠٠٠ متر. والدرجة ٤٠٠٠ تحت الصفر وجدت احیانًا علی ۳۰۰۰ متر واکنها کانت توجد غالبًا على ٩٠٠٠ متر. والدرجة ٥٠ تحت الصفر لم توجد تجت ٨٠٠٠ متر ولا فوق ١٢٠٠٠ متر .واخللاف حرارة الفصول يؤثر في حرارة الجوالي ما ارتفاعه ١٠٠٠٠ متر وتكون الحرارة هناك على اعلاها في إواخر الصيف وعلى أوطإٍ ها في أواخر الشتاء

الكينا وحمى الربيع

بحث الدكتوران موناكو وبانيشي الايطاليان في كيفية فعل الكينا بالجراثيم الحية التي تسبب حتى الربيع فوجدا (١) ان المحاول الخفيف جدًا من سلفات الكينا يهيج هذه الجراثيم (٢) ان المحلول الاثقل منه يُخرج الجراثيم من كريات الدم الحمراء (٣) ان المحلول الثقيل يشل هذه الجراثيم فلا تعود المحلول الثقيل يشل هذه الجراثيم فلا تعود تستطيع الحركة . اما المقدار اللازم لامائتها وشفاء المريض فلا يُعلَم تمامًا والظاهر انه يختلف باختلاف المرضى . والمقادير التي يختلف باختلاف المرضى . والمقادير التي تستعمل عادة تزيد عًا يجناج اليه منها وأما المقدار الكافي للشفاء من حتى الربيع فمن نصف غرام الى غرام

التاج في افريقية

لمَّا اجْمَع المُؤْمَر الجغرافي العام في مدينة برلين في السابع والعشرين من شهر سبتمبر الماضي قرى، فيه تاغراف من الرحَّالة الافريقي المستر مكندر يقول فيه انهُ صعد على قنة جبلكانيا في املاك بريطانيا بشرقي افريقية ولم يكن احد قد صعد اليه قبلهُ فوجد خمسة عشر نهرًا من الجليد تجري منهُ على جوانبه

آثار اندره

يتذكر القراء اسم اندره الرحالة الذي صعد في بالونه قاصدًا القطبة الشمالية فانقطع

آثارهُ ولكن لم نثبت الاشاعة اما الآن فقد وجد اثر من آثارهِ حقيقة وهو طوف صغير اسمهُ طوف القطبة كان عازمًا ان يطرحهُ في القطبة الشمالية نفسها اذا بلغها. وقد وجد هذا الطوف في الحادي عشر من شهر سبتمبر الماضي في جزيرة الملك كارلس بعيدًا عن القطبة الشمالية عشر درجات وأتي به الى استكهلم وفتح فيها واختلفت الاقوال في هل طرحه اندره عند القطبة فدفعته التيارات الى حيث وُجد او وقع منهُ حيث وُجد. اما اندره نفسه من المرم حتى الآن

تبخير الاشجار

رأينا في جريدة ناتشر والسينتفك امر يكاث وجريدة الزارع الاميركي صور الخيام التي تغطى بها الاشجار ثم تبخر ببخار الحامض الهيدروسيانيك السام لاماتة الحشرات منها . والخيام أكياس كبيرة جدًّا حسب جرم الاشجار يرفع رجلان الكيس منها بعمودين طو بلين و يلقيانه ِفوق الشجرة ثم يولد الحامض الهيدروسيانيك بصب الحامض الكبريتيك على سيانيد البوتاسيم وتبخّر الشجرة بهذا الفازالامام فيموت كل ما عليها من الحشرات ولا تصاب هي بكروه . ولا بدُّ من اربعة رجال لهذا العمل واحد يعتني بالانبيق الذي يتولَّد منهُ الغاز وواحد يصب المواد الكماوية فيه واثنين

خبرهُ . وقد شاع قبل الآن ان قد وجدت | ينشران الخيمة على الشجرة. وهم يبخرون اشجار خمسة افدنة من الارض في ليلة واحدة ويستعملون لذلك ثلاثين او اربمين خيمة فينشرون الخيمة الواحدة بعد الاخرى الى ان ينشروا الخيام كاپا ومتى فرغوا مرث ادخال الغاز في الخيمة الاخيرة تكون الشجرة الاولى قداكتفت منه فيرفعون الخيمة عنها ويضعونها على شجرة اخرى وهلم جرًا

الغني في دار الحرب

نريد بدار الحرب هنا البلاد التي نشبت الحرب فيها بين بريطانيا وللاد الترنسفال المرسومة في اوائل هذا الجزء وهي بلاد الماس والذهب فمناج الماس في كمبرلي (وهي من املاك بريطانيا) اكتشفت سنة ١٨٦٧ . وقداستخرج منها من حين اكتشافها الى الآن حجارة ماس بيعت قبل قطعها وصقلها بسبعين مليون جنيه وبيعت بعد قطعها وصقلها بمثة واربعين مليون جنيه . وكان بمكن ائ بستخرج منها آكثر من ذلك لكن اصحاب المناح اتفقوا على ان لا يستخرجوا منها اكثر مًا بِبَاعِ منها سنويًا لكي لايرخص تمنها بكثرة المستخرج و ٩٨ في أنئة من الماس الذي يستخرج من المسكونة كلها يستخرج الآن من مناجم كمبرلي

اما مناجم الذهب فني بلاد الترنسفال نفسها وقد كشف الذهب فيها سنة ١٨٨٣

واستخرج منها سنة ١٨٨٤ ما يساوي نحو عشرة الاف جنيه ثم زاد المستخرج سنة فسنة زيادة فائقة فاستخرج سنة ١٨٩٨ امليون جنيه وسنة ١٨٩٩ اكثر من ثمانية اربعة ملابين وسنة ١٨٩٩ اكثر من ثمانية ملابين وسنة ١٨٩٩ اكثر من ثمانية ملابين وسنة ١٨٩٩ احدعشر مليونا وكذلك سنة ١٨٩٨ احد عشر مليونا . وقد استخرج من ذلك الذهب حتى الآن اكثر من ستين مليون جنيه ويقدر الذهب الذي يمكن استخراجه من هناك بنحو سبع مئة مليون جنيه . هذا عدا مناجم اخرى في البلاد المجاورة . ويرجيح الآن ان هناك كانت مناجم اوفير التي ويرجيح الآن ان هناك كانت مناجم اوفير التي ما جاء في التوراة

ماؤ الصودا لتسكين الجوع يشعر اناس بالجوع لمرض فيهم وهم غير جياع . وقد علم الآن ان ماه الصودا (صودا ووتر) اي الماء الذي فيه حامض كربونيك يسكن هذا الشعور لان الحامض الكربونيك الذي فيه يفعل فعلاً خاصًّا بالضفيرة الشمسية التي تشعر اعصابها بالجوع

الميكروب والمباني

للميكروبات المختلفة منافع شتى ومضار كثيرة كما ابنًا مرارًا في الاجزاء الماضية وقد كشفت لها مضرَّة جديدة الآن تكاد لا تخطر على بال احد وهي انها تجلُّ الطين

(السمنتو) الذي تطين به المباني ونتلفهُ وذلك ان نوعًا منها يتناول النيتروجين و يكوّن منهُ حامضًا نيتروسًا وهذا الحامض يفعل بالسمنتو فيتفتت و ينحل

الاوتوموبيل

الاوتوموبيل اسم المركبات التي تسير بقوة بخارية او كهربائية فيها من غير ان تجرها الخيل . ولا بدّ لنا من تعريب هذه الكلة كما عرّبنا كلة تلغراف وتلفوت . وقد شاع الاوتوموبيل الآن في اور با واميركا وأتي به الى هذه العاصمة وأنشئت لاخباره ولترويجه اثنتا عشرة جريدة في فرنسا وثماني جرائد في الولايات المتحدة الاميركية وثلاث في بريطانيا واثنتان في بلجكا وواحدة في واثنتان في بلجكا وواحدة في النمسا وسيقام له مؤتمر خاص في معرض باريس المقبل

الاسفنج الصناعي يصنَع هذا الاسفنج في المانيا بفعل كاوريد الزنك بالسلولوس النقي وهو يقوم مقام الاسفنج فيها في كل الاعال التي يستعمل الاسفنج فيها

اجرُّ الورق

صنع الاميركيون الاجر الذي يوضع على سطوح البيوت من الورق المقوى وطلوه وطلاء فصار كالخزف الصيني . ويقال انه متين ورخيص الثمن جدًا

النساء في مدارس المانيا باغ عدد طالبات العلم في مدارس المانيا الجامعة هذا الصيف ٣٥٥ طالبة وكاث منهن ١٧٩ في مدرسة برلين و٤٥ في مدرسة بن و٢٧ في مدرسة برسان و ٢٩ في مدرسة كوتنجن و١٢ في مدرسة هيدلبرج مدرسة كوتنجن و١٢ في مدرسة هال . وكانت مدرسة ستراسبرج الجامعة تمنع النساء من الانتظام بين طلبتها فاباحت لهن ذلك الآن فصارت النساء تدخل كل مدارس المانيا الجامعة النساء تدخل كل مدارس المانيا الجامعة

التلفون في محاكمة دريفوس نقلت شركة التلفون الفرنسوية في محاكمة دريفوس نحو تسعة ملابين كلة اخذت اجرثها دريفوس نحونك

التخدير بالكهربائية اثبت الدكتور مكربتشر في مجمع ترقية العاوم البريطانيانه أذ مرّت المجاري الكهربائية الايجابية والسلبية في جدم الانسات على التعاقب حتى تكون سرعتها ٥٠٠٠ في الثانية بطل شعوره محيث تمرّ فينخس بالابر ولا يشعر بها

اشعة رنتجن في العاصمة دعانا الدكتور حبيب خياطالى مستشفى فكتوريا في هذه العاصمة وارانا آلة كبيرة جدًا لاظهار اشعة رنتجن واستخدامها في

تشخيص الامراض والآفات الجراحية وترى اعضاء الجسم الباطنة باشعة هذه الآلة واضحة اتم الوضوح وقد شاهدنا بها قلب الدكتور ملتون ينبض كأن لاحاجز بينه وبين عيوننا وكان احد اخوتنا قد وقع فانكسر النتو المرفق من يمينه ولم يعلم المجبر ذلك بل ظن الكسر في عظم الساعد نفسه فتكوّث دشبذ بيث النتو وباقي العظم كان يتسع رويدًا رويدًا ولم يعلم ذلك الأ بواسطة رويدًا رويدًا ولم يعلم ذلك الأ بواسطة رويدًا ولم نافضة

مخاطبة الملوك بالفونوغراف أني بآلة الفونوغراف الى قصر اوسبرن حيث ماكمة الانكليزوفيها رسالة اليها من منكة الانكليزوفيها بلادها صوت المبراطور الحبشة فاديرت الآلةوسمعت ملكة الانكليزوهي بلادها صوت المبراطور الحبشة وهو في بلاده يحييها تحية الوداد فردت له التحية باحسن منها وأرسلت الاسطوانة الني رسم صوثها عليها الى بلادا لحبشة والظاهر المبراطور الحبشة اول ملك خاطب غيره من الملوك بالفونوغراف في ما نعلم

مدرسة كليفورينا الجامعة اذا فيل لنا ان نفقة هذا البناء بلغت مئة الف جنيه او مئتي الف جنيه او ات المهندس الذي رسم الرسم اخذ اجرة الرسم الف جنيلا او اكثر استغربنا ذلك غاية

الاستغراب ويزيد استغرابنا اذا علمنا ان البناء المشار اليهِ ليس قصرًا من قصور الملوك بل مدرسة للتعليم والتهذيب لكن هذا الاستغراب قد يزول اذا علمنا ان البلاد التي يراد انشاه البناء فيها اميركا والولاية كليفورنيا بلاد مناجم الذهب فقد اراد وكلاه مدرسة كليفورنيا الجامعة ان ببنوا لها مباني جديدة تبلغ نفقات بنائها اربعة ملابين من الجنيهات ودعوا المهندسين من كل اقطار المسكونة مهندسيها للبحث عن سبب سقوطها والاشارة ليتباروا - في وضع الرسم الصالح لهذا البناء فتباري كثيرون وأخذير من الرسوم احدعشر رسماً أعطى صاحب كل منها ١٢٠٠ ريال ونفقات السفر الىكليفورنيا ليمضياليها ويطبق رسمهٔ على المكان ثم ينقحهُ و يعرضه ُ ثانية فنعل المهندسون ذلك ثم نظر في رسومهم فاخنير رمم المسيو بنار الباريسي من بينها وأعطى الجائزة الاولى وهي الف جنيه · واعطيت جوائز اخرى للذين كانت رسومهم ثتلوهذا الرسم · وباغت نفقات رسم البناء عشرين الف جنيه دفعتهاكلها مسز فيبي هرست ووءدت بدفع جانب كبير من نفقات البناء نفسه

هيكل الكرنك

وادلهاعلى مجد المصربين الاقدمين وتسلط العقائد الدينيَّة على نفوسهم وسيرهم قيها على وتيرة واحدة عامًا بعد عام وقرنًا بعد قرن . وقد اصاب هذا الهيكل في الشهر الماضي مصاب اضطرب له علاه الآثار في كل الافطار وهو ان عمودين من اعمدته مقطا تم مقط بعدهما تسعة اعمدة وتداعى ثلثة غيرها الى السقوط و بعثت نظارة الاشفال العموميَّة لجنة من كبار بما يجب عمله لوقاية باقي الهيكل فقررت اللجنة ان السبب في مقوط العمودين الاولين اخلال اساسيها. ولاخلال اساسيها سببان الاوَّل ان الصخر الذي قطعت حجارتهما منه ُ غير جيد ولا متين فمني غمرها ماه " النشع" تأكلت حجارتهماوتفتتت من ملح البارود الذي يكون ذائبًا فيهِ . والثاني ان كلاُّ منها اضيق من قاعدة العمود المبنى عليه

اما ملح البارود الذي اكل اساسي العمودين اكثرته في ماء « النشع » فاصله من الردم الكثير والسباخ الذي كان متلبدًا في خرائب الهيكل منذ قرون عديدة . وبيان ذلك ان اللجنة قد حسبت فوجدت انه ملا بني المصربون القدماء حظيرة الهيكل قبل المسيح بالف واربع مئة سنة كان ماه النيل عند الفيضان من طالع رسائل النيل التي نشرناها في الا ببلغ ارضها بل ببتى منحطاً عنها بنحو ثلث المقتطف منذ بضع سنوات رأى فيها ان متر . ولكن قعر النيل يرتفع نحو عشر المتركل هيكل الكرنك أكبر الهياكل المصرية والخمها مئة سنة فلذلك صار منسوب ماء الفيضان

يرتفع على مر السنين حتى ان النيل يعلو عن ارض الحظيرة بامتار ايام الفيضان الآن. ثم ان منسوب ماء النشع يرتفع ايضاً كما يرتفع منسوب ماء النيل وقد وجدت اللجنة بالحساب ان ماء النشع صار ببلغ اساسات الاعمدة في حظيرة الهيكل بعد بنائها بمئتي سنة . واكنهُ لم يكن بجانب الهيكل حينئذ مساكن فلم يكن يخشى عليهِ من وصول ملحالبارود اليه ِ وتفتيتهِ لاساساتهِ . وبقى كذلك حتى صارت المنازل تبنى حوله ُ ونتكاثر في بدء التاريخ المسيحي وتلبد ردمها وكثر سباخها على نوالي السنين حتى تراكم فوق ارض الحظيرة ركامًا فجعل ماه النشع يذيب السباخ ويأخذ ملح البارود منه ُ فيفتت هذا اللح حجارة الاساس عاماً فعامًا منذ ١٣٠٠ عام الى الآت حتى صارت الحجارة في اساسي العمودين اللذين سقطا اولاً رخوة سهلة النفتت

ولما ازال المرحوم مريت باشا الردم من وسط الحظيرة زاد ذلك اختلال اسس الاعمدة لزوال الضغط عنها وزيادة تأثير النشع فيها . ولذلك اشارت اللجنة ان لا يزال ردم من الهيكل منذ الآن فصاعدًا الأبعد اعداد كل ما يلزم لتقوية اسسه حال رفع الردم منه

واتفق ان الماء الذي كان يغمر الحظيرة هذه السنة نزح عنها باسرع من المعناد لسرعة هبوط النيل فلما خف الضغط عنها وكانت

حجارة الاساسات متأكلة متفئتة كما نقدم اخلت فسقط الهمودان باخلال اساسيهما. ثم سقطت الاعمدة الاخرى بعدها. ويؤمل نصب العمودين الاولين واعادتهما الى ماكانا عليه ببذل العناية في ذلك واما الاعمدة التسعة الاخرى فقد تكسرت كسراكثيرة ولذلك لا تعاد الالمجريد الفطنة والعناية

وقد رأت اللجنة لتقوية الهيكل وتوطيده ان تدعم كل الاعمدة الباقية وتوطد بالخشب والحديد وان تكشف اساساتها كلها وتجدد او ترم وان تبنى جدران بينها لفصل احدها عن الآخر حتى اذا اختل اساس واحد منها لا يختل اساس عيره باختلاله . وان نقام الاعمدة الساقطة بعد نقوية الاساسات وتنصب قطعة فقطعة وتستبدل الاجزاء المتاكلة منها باجزاء جديدة وتدبر واسطة مناسبة لصرف ماء النشع عن الهيكل . واقتصرت اللجنة على ماء النشع عن الهيكل . واقتصرت اللجنة على وما يخشى سقوطة قريباً وثركت النظر في ما اللازم لما ذكر من الاصلاح المشرف على السقوط بقي من الهيكل الى فرصة اخرى وقدرت المال بغي من الهيكل الى فرصة اخرى وقدرت المال بغي من الهيكل الى فرصة اخرى وقدرت المال بغي من الهيكل الى فرصة اخرى وقدرت المال اللازم لما ذكر من الاصلاح والتقوية والتوطيد بغيو ١٤٨ الف جنيه

قوة الانسان

جسم الانسان آلة العمل مثل الآلة البخارية بأكل الطمام كما يشمل الوقود في الآلة البخارية فيستخيل بعضه الى قوة يتحرّك

بها ويعمل اعاله م. اما الآلات البخارية فلا نتحرك الآبستة في المئة من القوة المذخرة في الوقود واما جسم الانسان فيستطيع ان يتحرك بخمسة وعشرين في المئة من القوة المذخرة في الطعام كما اثبته محاد الالمان بالامتحان

سرُّ الفشل

يقال أن من الناس من يمسك التراب فيصير ذهباً ومنهم من يمسك الذهب فيصير ترابًا . وقد كتب بعضهم مقالة في وصف الانسان الاخير اي الذي يمسك الذهب فيصير في يدهِ ترابًا وقال ان قدمه ُ تسير بهِ الى الفشل قسرًا فلا يفعل شيئًا في وقته ولا يضع شيئًا في محله ِ وانا اعرف رجلاً منهذا القبيل وهو امين صادق متعلم متهذب مجتهد لا اعرف رجلاً ارق منه طبعاً ولا الين منهُ عربكة ولكنه لم يفلح في عمل ولا ارى من الناس الأ من يود تجنّبه لانه أن قال شيئًا لم يواع ِ فيه ِ مقام القول وان فعل شيئًا لم يفعله ُ في الوقت المناسب له ُ. فانا اوده ُ واحب ان يزورني ولكنهُ لا ينعل ذلك وان فعل جاء في الوقت الذي لا اريد ان يزورني فيهِ. وقد كان الكولونل فلان راغبًا في زيارته ِ لهُ فزارهُ وكأنهُ لم يختر الأَّ الوقت الذي كان الكولونل يصبغ فيه شاربيه فاشمأز منه ً ولم يرحب به ِ. واذا عرَّفته ُ برجل قُتُل ابوه ُ شنقًا افتتح الحديث معه ُ بالكلام على الحبل

والمشنقة . فقد وُهب هذا الرجل موهبة طبيعية تسوقه ُ الى وضع الشيء في غير محلهِ وهذا سرُ الفشل كما ان وضع الشيء في محلهُ مرُ النجاح

من مصر الى الراس في طرف افريقية من مصر الى بلاد الراس في طرف افريقية الجنوبي ٥٥٠ ميل يراد الايصال بينها بسكة حديدية وهذه السكة بمتدة من القاهرة ميل شمالاً فيبق من المسافة بينهما ٢٠٠٠ ميل ميل شمالاً فيبق من المسافة بينهما ٢٠٠٠ ميل يراد مد السكة فيها بعد انقضاء حرب الترنسفال والمظنون ان هذا الحط يتم سنة الترنسفال وألم في افريقية الآن من سكك الحديد ما طوله عشرة آلاف ميل ولكن اذا بهم في هذه القارة فلا تمضي سنوات كثيرة بهم في هذه القارة فلا تمضي سنوات كثيرة حتى يستوطنوها ويعمروها ويمدوا السكك الحديدية في كل ارجائها

غلة القطن المصري

بلفت غلة الموسم الماضي الذي انتهي في آخر سبمتبر ٥٥٨٨١٦ ونطارًا وكانت غلّة الموسم الذي قبله ٢٥٤٣١٣٨ قنطارًا فبلغ النقص نحو مليون قنطاركا قدّر المقدرون مرارًا كثيرًا. ويقدّر الموسم هذا العام بستة ملابين قنطار وربع مليون وقد يزيدعلى ذلك او يقل عنة ربع مليون قنطار. وكان الموسم

منذ عشر سنوات اقل من ثلاثة ملابین قنطار • ومنذ عشرین سنة نحو ملیونین ونصف ومنذ ثلاثین سنة نحو ملیون ونصف

فيضان النيل والشراقي

يقول مهندسو الري ان فيضان هذا العام كان اوطأ فيضان حدث منذ آكثر من عشرين سنة الى الآن ولا يماثلهُ الأَ فيضان سنة ١٨٧٧ وقد بلغ متوسط الفيضان بمقياس الروضة حينئذ ١٦ ذراعًا و ١١ قيراطاً اما هذه السنة فبلغ المتوسط بمقياس الروضة ١٥ ذراعًا و ٩ اقبراطًا. وفي سنة ١٨٧٧ بق من الشراقي اي الاراضي التي لم يغمرها ماه النيل اكثر من تسع مئة الف فدان اماهذا العامفلا ببقى من الشراقي فيوالاً نحو مثنى الف فدان فهذه ترفع الحكومة الضرائب عنها ويخسر اهلها ما كانوا يستغلونه منها لو رويت. ولكن الخسارة الكبرى في ما لو قلُّ الماه كثيرًا حتى تعذَّر ري القطن قبل الفيضان التالي. وفي نية الحكومة أن لتدارك ذلك بمنع الاهالي عن الأكثار من زرع الارز لان الارز يقتضي ماء كثيرًا. وحبذا لو اتفق المزارعون كلهم على نقليل زرع القطن ايضاً فيزرع كلُّ منهم في العام المقبل ثلاثة ارباع ما زرعه ُ هذا العام فانهم اذا فعلوا ذلك قلُّ الخطر عليهم من قلة المياه وارتفعت اسعار القطن فزاد ثمنه ما يوازي نقص الموسم او مايز يدعليه الف حصان

جزيرة الكبريت

على مقربة من زيلندا الجديدة جزيرة صغيرة محيطها ثلاثة اميال وارتفاعها عن سطح البحر ٨٦٠ قدماً تكاد تكون كلها كبريتاً صرفاً. وفي قلبها بحيرة مساحيها خمسون فداناً وعمقها ١٢ قدماً ماؤها مجزوج بالحامض الكبريتيك وحرارته ١١٠ درجات بميزان فارنهيت وتصعد منه ابحرة الكبريت غامة بيضاء تفطي الجزيرة وتعاو فوقها حتى يبلغ ارتفاعها عشرة آلاف قدم ، وفي جانب من هذه البحيرة ثقوب في الارض تدفع منها الصخور فترشق في الجوالى علو مثات من الاقدام

وكبريت هذه الجزيرة نقي جدًّا وقد أُلِّفت شركة لاستخراجه والمتاجرة به ولكن رأس مالهاكان قليلاً فلم تفلح

علاج الكلب

عولج في العام الماضي في مستشفى باستور بباريس ١٤٦٥ من الذين عقرتهم الكلاب والذئاب الكلبة فشفواكلهم ما عدا ثلاثة . وقد بلغ عدد الذين عولجوا في ذلك المستشقى منذ انشائه سنة ١٨٨٦ الى الآن ١٣١٨١ توقّي منهم بالكلب ٩٩ نفساً لاغيروشني الباقون

انارة معرض باريس يقدّرون قوة الآلات البخارية اللازمة لانارة معرض باريس بالكهربائية عشرين الف حصان

الحوض الكبير في معرض باريس مكان يوصل سيكون في معرض باريس مكان يوصل اليه بسرداب مظلم توضع فيه حياض كبيرة جوانبها من الزجاج ويكون فيها كثير من انواع الاسهاك والحيوانات البحرية حتى يظن الناظر اليه انه في قاع البحر وحيواناته تسبح حوله عن يمينه وعن يساره

توأمان متصلان

أُتي الى مدرسة الطب في عاصمة برازيل بتوأمين متصلين مثل التوأمين السياميين واتصالها من جهة البطن والخاصرة واريد فصلهما بعملية جراحية فظهر ال كليتيهما متصلتان فحيف عاقبة القطع وتُركا متصلين

غرانت الن المجير والكاتب المحقق الشهير غرانت الن الذي يعرف قرّا المقتطف اسمه كما يعرفون اسهاء اشهر زعاء المعلوم الطبيعية ، ولد بكندا سنة ١٨٤٨ العاوم الطبيعية ، ولد بكندا سنة ١٨٤٨ مدرسة اكسفرد الجامعة واتم دروسه سيف مدرسة اكسفرد الجامعة والف كتباكشيرة وكان من اكبر انصار دارون واشهر الناشرين للذهب النشوء وله في المجلات العلمية والادبية مقالات كثيرة جمع فيها بين التدقيق العلمي وسهولة الايراد حتي كأن من يقرأها يقرأ مواية فكاهية ، ثم مال منذ بضع سنوات الى رواية فكاهية ، ثم مال منذ بضع سنوات الى رواية فكاهية ، ثم مال منذ بضع سنوات الى رواية فكاهية ، ثم مال منذ بضع سنوات الى راه المنافرة الماروايات فكسيمنها اكثر مما كان

بكتسبه من الكتب والمقالات العلمية وضمن هذه الروايات كثيرًا من الفوائد العلمية والاراء الفلسفية . وربما تطرّف في بعضها فذهب مذاهب لا تسوغها الآداب الحاضرة كاكة عظيمة

اوصت شركة ترعة السويس معملاً انكايزيًّا على كراكة طولها ٢٧٠ قدمًا وعرضها ٤٨ قدمًا لكي تطهر بها فم الترعة عند بورت سعيد و يقال انها تجرف من الارض ١٥٠٠ طن في الساعة من الزمان

الاليومنوم بدل النحاس لل غلا الخاس اخد الناس يستعيضون عنه بالاليومنوم حتى في الاسلاك المعدنية التي تنقل عليها القوة الكهربائية من مكان الى آخر وفي الآنية التي يطبخ بها الطعام ويؤكل فعسى ان يكون ذلك من المسهلات لاستخدام القوة الكهربائية في هذا القطر سكة الاهرام الكهربائية

لما شرع المصريون الاقدمون في بناء الاهرام صنعوا لها سكة مخصوصة من جبل المعصرة الى النيل لينقلوا الحجارة عليها ولا بدّ من انهم استخدموا قوة الانسان حينئذ لنقل الاثرقال ولو قال لهم احد ان القوة التي تسبب البروق والرعود يستخدمها الانسان بعد قرون كثيرة لجر الاثرقال وسوق المركبات لعدوه ماجنا مهذاراً. اما الآن فقد تحقق لعدوه ماجنا مهذاراً. اما الآن فقد تحقق

هذا القول وجرت المركبات بقوة الكهربائية الى الاهرام وهي متقنة الصنع جدًّا ولكننا نرى في الطريق خللاً يدل عليه ما حدث في الولايات المجدة مرارًا وهو ان المركبات قد أثب عن الطريق من نفسها وتبعد عنه عدة اقدام فاذا وثبت مركبات سكة الاهرام حيث الطريق ضيق جدًّا من الجهة اليسرى للذاهب الى الاهرام تدهورت بمرفيها . فعسى ال الاهرام تدهورت بمرفيها . فعسى ال انتها شركة الترام الكهربائي الى ذلك

مدرسة عمل الالعاب

انشأت الحكومة الالمانية مدرسة يتعلم نيها الصناع كيفية عمل الالعاب اي الدَّنَّى ونخوها التي يلعب الصفار بها فانها من أكثر المصنوعات رواجًا واوفرها ربحًا

السكرين في المصنوعات

منعت حكومة المانيا استعال السكرين التحلية البيرا والخمر وما اشبه . ومنعت حكومة بلجكا جلب السكرين الى بلادها وعمله فيها وبيعه الأيف الوصفات العابية . ومنعت فرنسا ايضا استعاله في الاطعمة وكذلك اسبانيا والبرتغال والنمسا والمجر ويظهر لنا ان كثير امن المواد السكرية التي تباع عندنا بثن بخس محلى بالسكرين لا بالسكر . والسكرين مادة تكاد تكون سامة لانها لا تهضم

نوم كهر بائي وسيل جارف

قضينا فيمصر اكثر من خمسة عشرعاماً حدثت فيها انوال متعددة ومتفاوتة في الخفة والشدة ولكنالم نر نوءا مثل النوء الذي حدث ليلة الار بعاء في الثالث من أكتوبر في غزارة امطاره وكثرة بروقه وقصف رعوده فانه ُ اذكرنا بعض الانواء التي يقال ان الماء ينصب فيها من افواه القرب في بر الثام والبروق والرعود التي يصفها الواصفون في الاقطار الاستوائية . فقد مرَّ نهار الثلاثاء والريح تهب من الشمال الشرقي وضغط الهواء وقياس الحرارة ومقدار الرطوبة لا تجنلف عا كانت عليه يوم الاثنين الأقليلا ولكن درجة الحرارة تفوق المتوسط بدرجة ونصف سنتكراد. فلم تغرب الشمس حتى ابتدأ البرق يومض شَمَالاً وجنوناً ولم تأت ِ الساعة التاسمة حتى صار البرق يتململ في السماء من كل جانب مستطيرًا فيجهات ومتعجاً في أخرى والرعود نقصف وتدوي من مشارق العاصمة الى مفاربها والصواعق تنقض في بعض الاماكن والامطار تنصب انصبابا شديدا فيلغ ما نزل منها في جوار المرصد الفلكي بالعباسية ٢٢ مليمترًا واربعة اعشار الملتر (اي نحوعقدة) ولا ريب انه ملغ اكثر من ذلك في وسط المدينة فجرت السيول في شوارعها كالانهار في ١٠ د د يقة

وانقضت صاعقة على حديقة عطوفتاو مصطنى باشا فعمى القائم مقام الخديوي فثقبت الارض بجانب زاوية منزله الجنوبية قرب مكتبهِ واثرت في أسلاك النور الكهربائي الممدودة في المنزل فاطفأت انوار المنزل كلها في الحالثم القدت تلك الاسلاك في الكتبة فامتدت النار منها الى الستائر والاوراق والكتب وغير ذلك من الرماش والاثاث فاحرقته كله واحرقت مكتبته الواسعة وما فيها من الكتب الثمينة النادرة واتصل اللهب بالسقف فاحرقه وكان ذلك نحو الساعة العاشرة فحضر حينئذ رجال المطافىء واطلقوا الماء على النار نحو ساعة ونصف من الزمان حتى اخمدوها بعد ان تركتكل ما في الغرفة رمادًا ولم يسلم منهُ الأكتب قليلة في احدى الزوايا

ونقدرون قيمة الكتب الني احترقت بنحو الف جنيه ولكن لم يصب احد من السكان والخدام بسوء لان انطفاء انوار المنزل نبههم الى ما هم فيهِ من الخطر فخرجوا من الفرف مسرعين وقد اثر انقضاض الصاعقة في الرصيف المقابل للاصطبل خارج المنزل برد النعل فتشققت ارضه شقوقاً واسعة

وانحدر السيل من جبل المقطم في جهة العياسية فامتلاً ت المنازل ماء في جهة عرب لم يصب احد بضرر

وجرف السيل جانبًا مرن جسر سكة حديد المطرية واتلفه ُ في جهات مخنلفة فاضطرت مصلحة السكة الحديد ان تبطل مسير القطارات عليهِ حتى يصلح

وتهدمت بيوت كثيرة فيجهات القبيسي والوايلي والخليفة من بيوت الفقراء . واقتلعت المياه أشجارًا عديدة في شارع الظاهر وجهات العباسية والفجالة وثـارع الدواوين

وسقطت قاعة في وكالة بباب الشعرية على امرأة وطنية وابنتها وهما داخلتان اليها فانهال التراب عليهما وطمرها ولكنهما اخرجتا

وحدث هذا النود في الاسكندرية و بعض الجهات البحرية قبل وصوله إلى القاهرة واضر في بعض الجهات ضررًا عظيمًا فاشتدت العواصف في دمياط فاغرقت سبعة قوارب وثلثة من الذين كانوا فيها ونجا ال اقون

وغرق مركب في الرفة البحرية بمديرية الجيزة وغرق فيه تسعة انفسوهم سبعة اولاد وامرأتان

الكنس بالكهربائية

استخدم اهالي سنت لويس باميركا الكهرمائية لكنس شوارعهم فترى الكناسين بمرون بمركبات الكنس والمكانس تدور فيها المحمدي والعزية السودانية وسقط بعضها ولكن بالكهربائية دورانا سريعا فتكنس الطرق على اتم المراد

فهرس الجزُّ الحادي عشر من السنة الثالثة والعشرين

٨٠١ الشهب الثواقب

٨٠٥ حرب الترانسفال

٨٠٩ العلم في مئة عام

للامتاذ مخائيل فوستر النسيواوجي الشهير

٨١٧ الزمن الجيولوجي وعمر الارض

ملخصة من خطبة الرئاسة للسرارشبلد غيكي انجبولوجي الشهير

٨٢٠ حقائق جغرافية

ملخصة من خطبة السرجون مري رئيس قسم الجغرافية في المجمع البريطاني

٨٢٤ الاسكندر ذو القرنين

٨٣٢ الفلسفة الهندية

لحضرة صموئبل افندي بني الطرابلسي

٨٣٨ أكتشاف اثري في مغارة الصاغة

لحضرة احد بك نجيب مفنش الآثار المهرية وامينها

٨٤٢ باب الزراء، * نزع النآليل · فوائد من كناب ولكوكس · غلة الأمح والماد · ماه البحر والارضر الزراعية · ثمن الزبل وفائدته · حرث المجذور · المخزان والري

١٥٠ باب الصناعة * وإدي التطرون · عمر السفن البخارية

٨٧٠ باب الرياضيات * السيارات وحركاتها في شهر : رفيبر ١٨٩٩ . شهب نوفمبر

٨٥٥ هاب النقاريظ والانتفاد * الدفع المنبى . فلسفة البلاغة . الري المصري . تقرير مصلحة الري تاريخ الامة القبطية . اصل الكلمات العامية . كليلة ودمنة . مطول انحساب . كتاب غذا * النفوس . كتاب مصباح اللفتين

٨٦٢ باب المسائل* زرع النيلة مدرسة لياند ستنفرد اتساقط الشهب الفوية الشعر اقراص الشمع الاصطناعية المالمرد عنم رائحة العنبر ازراعة المنجو علاج تسويس الرمان شحر اللوتس

٨٦٧ باب الاخبار العلمية . وفيه ٤٥ نبنة

وكلاء المقتطف ومحلات الاشتراك

في طنطا والياس افندي حداد المحلة الكبرى الحواجا نادر لطف الله شبين الكوم جرجي افندي انبوبا المنصورة سعيد افندي غانم ميت غمر الخواجه بطرس الريس منيا القمح على افندي نُحَد الحلواني في يغداد داود افندي فنو الصيدلاني س بیروث حنا افندی صروف « دمشق الشام يوسف افندي خواجه « دير القمر سليم افندي الجاهل " طرابلس الياس افندي حداد " متصر فيَّة لبنان فاصيف بك برباري مرج عيون يعقوب افندي جياره «منشستر الخواجا نقولا فرنيني « القدس الشريف نخله افندي زريق ٍ « برمًانا بلبنان اسبيرىدون افندي منسًى الصيدلاني

في مصر (وكامل افندي جباره الاسكندريّة ميشل افندي حكيم الاحمعيلية الخواجا مصلح عقل ·· ببا مُحَدَّد بك هاشم بنی سویف الخواجه ملی حداد حسوق السيد افندي سعيد (جرجي افندي انبوبا • دمنهور (واسكندر افندي نحاس " دمياط عبد الرحمن افندي الدرس سه ديا وبركة السبع محمود افندي خليل د زفنی الخواجا نجیب عرمان " الزقازيق ميشل افندي فارس " سينود مُحَدّد افندي صادق " اسبوط اسكندر افندي مشرقي " سوهاج يوسف افندي ابرهيم خياط السويس حبيب افندي نعان قنا والحدود محمد افندي الجزار الفيوم كامل افندي جباره

AL-MUKTATAF a Monthly Arabic Review of Science and Literature. Editors & Proprietors Messrs. Sarruf and Nimr. Subscription & 1 per annum.

الكتب الآتية تطلب من ادارة المقتطف واثمانها المذكورة هنا هي بالغرش الصاغ المصري وهو جزيمن مئة من الجنيه المصري والجنيه المصري يعدل ٢٦ فرنكا ۰۰۷ ترجمان عربي وانكليزي المجلد الاول من المقتطف " الثاني ۰۰۷ ترجمان عربي وفرنسوي المجلد الاول من اللطائف " الثالث " الرابع " الثاني " " الثالث " " الخامس " " السادس " · الرابع · . . . ُ " السابع " الخامس " . . . 1.0 " السادس " الثامن 1.0 " التاسع " " السابع 1.0 الثامن " " العاشر " 1.0 ٠٥٠ " التاسع " " الحادي عشر " " 1.0 ٠٦٠ قاموس ورتبات عربي وانكليزي " الثاني عشر " " 1.0 ٠٤٠ قاموس ورتبات عربي وانكليزي " الثالث عشر " 1.0 " الرابع عشر " وانكليزي وعربي 1.0 ١٥. سر النجاح الجزه الاول " الخامس عشر " ٠٢٠ حفارة الاسلام في دارالسلام " السادس عشر " 1.0 ٠١٠ تاريخ الحرب السودانيَّة " السابع عشر " " ١٠ الحقائق الاصلبَّة في تاريخ الماسونيَّة العمليَّة " الثامن عشر " ٠١٠ رواية الشهامة والعفاف " التامع عشر " " 1.0 ٠١٠ رواية قلب الاسد " العشرون " 1.0 ٠١٠ رواية كورين ١٥٠ مفر السفر الى معرض الحضر « السادس صفيرًا « « . . . ٠١٠ الآداب الماسونية " السابع صغير" " " . 0 . " الثامن صغيرًا " ٠١٠ مفر السلام في بلاد الشام ۱۲ ترجمان عربي وانكليزي وفرنسوي ٠١٠ السمير في السفر والانيس في الحضر